Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 23 ottobre 1995

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA. - CENTRALINO 85081

N. 123

### MINISTERO DELLE FINANZE

DECRETO MINISTERIALE 20 settembre 1995.

Approvazione, per l'anno 1993, della nota tecnica e delle relative tabelle delle redditività e degli incrementi di ricavo.

# SOMMARIO

# MINISTERO DELLE FINANZE

| della nota tecnica e delle relative tabelle delle redditività e degli incrementi di ricavo | Pag. | 5 |
|--|------|---|
| Allegato 1. — Accertamento con adesione  | »    | 7 |

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELLE FINANZE

DECRETO 20 settembre 1995.

Approvazione, per l'anno 1993, della nota tecnica e delle relative tabelle delle redditività e degli incrementi di ricavo.

#### IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto il regolamento per l'esecuzione dell'art. 3 del decreto-legge 30 settembre 1994, n. 564, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 novembre 1994, n. 656, relativamente all'attivazione dell'accertamento con adesione del contribuente per gli anni pregressi, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 13 aprile 1995, n. 177, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 115 del 19 maggio 1995;

Visto il proprio decreto 19 maggio 1995, pubblicato nel supplemento ordinario n. 75 alla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 17 giugno 1995, con il quale sono state approvate le metodologie di calcolo relative alla determinazione degli imponibili ai fini dell'accertamento con adesione per anni pregressi e le tabelle delle redditività e degli incrementi di ricavo relative ai periodi di imposta dal 1987 al 1992;

Considerato che, a completamento delle procedure previste dalle disposizioni normative sopra richiamate, devono essere approvate le metodologie di calcolo per l'anno 1993 che la società concessionaria del Ministero delle finanze ha predisposto, sulla base dei criteri generali fissati dal suddetto regolamento, ai fini delle elaborazioni automatizzate occorrenti per l'individuazione di gruppi omogenei di contribuenti, del maggior ricavo relativo a ciascun gruppo omogeneo nonché di ciascuna posizione soggettiva a cui attribuire il maggior ricavo;

#### Decreta:

#### Art. 1.

- 1. Sono approvate, per l'anno 1993, la nota tecnica e le relative tabelle delle redditività e degli incrementi di ricavo di cui all'allegato 1, occorrenti per la predisposizione delle elaborazioni automatizzate indicate nelle premesse.
- 2. Sono soppresse le variabili "ricavo" e "reddito" relative all'anno 1993, indicate nella nota tecnica e metodologica che costituisce l'allegato 1 al precedente decreto 19 maggio 1995.
  - Il presente decreto sarà trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione.

Roma, 20 settembre 1995

Il Ministro: FANTOZZI

Registrato alla Corte dei conti il 6 ottobre 1995 Registro n. 3 Finanze, foglio n. 287

# Accertamento con adesione

Nota tecnica per l'anno d'imposta 1993 e relative tabelle delle redditività e degli incrementi di ricavo

## Contribuenti interessati dal provvedimento

I contribuenti interessati dal provvedimento sono coloro che, relativamente all'anno d'imposta 1993, hanno dichiarato redditi di impresa e/o redditi da lavoro autonomo presentando Modelli 740, 750 e 760, relativamente ai settori di attività economica ed ai quadri di seguito elencati, ad eccezione di coloro che hanno dichiarato un ricavo superiore a 6,180 miliardi.

#### Variabili utilizzate

Relativamente all'annualità d'imposta in esame e per ogni contribuente, sono rilevati i dati relativi al ricavo dichiarato, al reddito dichiarato, al settore economico di appartenenza, al quadro intercalare della dichiarazione compilato. Queste informazioni sono utilizzate ai fini della classificazione, a stadi successivi, dei soggetti economici, in modo da individuare gruppi il più possibile omogenei al loro interno.

Il ricavo ed il reddito sono desunti dalla dichiarazione ed individuati in corrispondenza di voci differenti a seconda del quadro compilato.

Il "rigo" della dichiarazione da cui dedurre le informazioni è indicato nelle tabelle seguenti:

| Modello 740     |                   |  |
|-----------------|-------------------|--|
|                 | Variabile RICAVO  |  |
| Quadro E sez. I | <b>E</b> 6        |  |
| Quadro F        | F86               |  |
| Quadro G        | G5+G6+G7          |  |
|                 | Variabile REDDITO |  |
| Quadro E sez. I | E17               |  |
| Quadro F        | F47               |  |
| Quadro G        | G29               |  |

| Modello 750 |                   |  |
|-------------|-------------------|--|
| _           | Variabile RICAVO  |  |
| Quadro A    | A97/2             |  |
| Quadro B    | B4+B5+B6          |  |
| Quadro C    | C6                |  |
| •           | Variabile REDDITO |  |
| Quadro A    | A57               |  |
| Quadro B    | B28               |  |
| Quadro C    | C17               |  |

| Modello 760 |                   |  |
|-------------|-------------------|--|
|             | Variabile RICAVO  |  |
| Quadro A    | A30               |  |
|             | Variabile REDDITO |  |
| Quadro A    | A92               |  |

Le attività economiche sono raggruppate nei seguenti settori:

| Codice | Settori                              |
|--------|--------------------------------------|
| 1      | Agricoltura, foreste, caccia e pesca |
| 2      | Industrie alimentari                 |
| 3      | Industrie estrattive                 |
| 4      | Industrie manifatturiere             |
| 5      | Commercio all'ingrosso               |
| 6      | Commercio al minuto                  |
| 7      | Altre attività commerciali           |
| 8      | Trasporti e comunicazioni            |
| 9      | Credito e assicurazioni              |
| 10     | Servizi                              |
| 12     | Attività professionali ed artistiche |

Il metodo di calcolo del maggior ricavo è riportato nella nota metodologica pubblicata nella G.U. n.115 del 19/5/1995.

# MODELLO 740 Anno d'imposta 1993

QUADRO E SEZ. I (SETTORE: ATTIVITA' PROFESSIONALI ED ARTISTICHE)

| CLASSI       |                      | CLASSI DI REDDITIVITA' |       |       |       |       |       |       |                    |       |       |
|--------------|----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | .1                     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8                  | 9     | 10    |
| 1            | 4.690                | 0,297                  | 0,513 | 0,673 | 0,791 | 0,883 | 0,960 | 1,000 | 1,000              | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 8.652                | 0,340                  | 0,536 | 0,667 | 0,768 | 0,847 | 0,908 | 0,952 | 1,000              | 1,000 | 1,000 |
| 3            | 12.628               | 0,401                  | 0,575 | 0,691 | 0,778 | 0,849 | 0,902 | 0,945 | 0,977              | 1,000 | 1,000 |
| 4            | 16.600               | 0,458                  | 0,616 | 0,716 | 0,790 | 0,850 | 0,898 | 0,940 | 0,971              | 1,000 | 1,000 |
| 5            | 20.513               | 0,511                  | 0,651 | 0,732 | 0,794 | 0,847 | 0,894 | 0,936 | 8 <del>,</del> 970 | 1,000 | 1,000 |
| 6            | 24.528               | 0,537                  | 0,658 | 0,735 | 0,792 | 0,843 | 0,884 | 0,925 | 0,959              | 0,987 | 1,000 |
| 7            | 28.604               | 0,554                  | 0,666 | 0,740 | 0,795 | 0,840 | 0,883 | 0,918 | 0,955              | 0,985 | 1,000 |
| 8            | 32.700               | 0,565                  | 0,672 | 0,742 | 0,794 | 0,837 | 0,875 | 0,910 | 0,947              | 0,983 | 1,000 |
| 9            | 37.206               | 0,552                  | 0,660 | 0,725 | 0,777 | 0,821 | 0,860 | 0,895 | 0,934              | 0,973 | 1,000 |
| 10           | 42.423               | 0,543                  | 0,642 | 0,709 | 0,760 | 0,803 | 0,843 | 0,879 | 0,921              | 0,964 | 1,000 |
| 11           | 48.700               | 0,524                  | 0,625 | 0,692 | 0,746 | 0,792 | 0,833 | 0,869 | 0,908              | 0,952 | 1,000 |
| 12           | 56.037               | 0,498                  | 0,601 | 0,671 | 0,728 | 0,774 | 0,816 | 0,856 | 0,897              | 0,943 | 1,000 |
| 13           | 65.161               | 0,467                  | 0,571 | 0,646 | 0,707 | 0,759 | 0,805 | 0,846 | 0,887              | 0,933 | 1,000 |
| 14           | 76.511               | 0,438                  | 0,544 | 0,620 | 0,689 | 0,746 | 0,793 | 0,837 | 0,879              | 0,925 | 1,000 |
| 15           | 90.531               | 0,412                  | 0,516 | 0,603 | 0,678 | 0,739 | 0,789 | 0,831 | 0,872              | 0,918 | 1,000 |
| 16           | 106.098              | 0,402                  | 0,511 | 0,609 | 0,691 | 0,752 | 0,796 | 0,833 | 0,869              | 0,909 | 1,000 |
| 17           | 123.450              | 0,390                  | 0,515 | 0,622 | 0,703 | 0,758 | 0,797 | 0,832 | 0,866              | 0,905 | 1,000 |
| 18           | 156.070              | 0,326                  | 0,425 | 0,519 | 0,601 | 0,675 | 0,741 | 0,796 | 0,847              | 0,898 | 1,000 |
| 19           | 243.512              | 0,261                  | 0,333 | 0,402 | 0,468 | 0,529 | 0,591 | 0,662 | 0,746              | 0,852 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,225                  | 0,301 | 0,366 | 0,421 | 0,472 | 0,524 | 0,582 | 0,657              | 0,774 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO E SEZ. 1 (SETTORE: ATTIVITA' PROFESSIONALI ED ARTISTICHE)

| CLASSI       | CLASSI DI REDDITIVITA' |        |        |        |        |        |                |                |        |        |
|--------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1                      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7              | 8              | 9      | 10     |
| 1            | 500                    | 500    | 500    | 500    | 500    | 500    | 500            | -              | -      | •      |
| 2            | 1.343                  | 1.122  | 822    | 625    | 565    | 565    | 565            | 565            | -      | •      |
| 3            | 2.177                  | 1.712  | 1.148  | 861    | 853    | 853    | 853            | 853            | 853    | •      |
| 4            | 2.982                  | 2.221  | 1.376  | 1.079  | 1.079  | 1.079  | 1.079          | 1.079          | 1.079  | •      |
| 5            | 3.591                  | 2.548  | 1.424  | 1.245  | 1.245  | 1.245  | 1.245          | 1.245          | 1.245  | •      |
| 6            | 4.002                  | 2.869  | 1.651  | 1.422  | 1.422  | 1.422  | 1.422          | 1.422          | 1.422  | 1 422  |
| 7            | 4.481                  | 3.189  | 1.792  | 1.591  | 1.591  | 1.591  | 1.591          | 1.591          | 1.591  | 1.591  |
| 8            | 4.931                  | 3.483  | 1'.973 | 1.741  | 1.741  | 1.741  | 1.741          | 1.741          | 1.741  | 1.741  |
| 9            | 5.505                  | 3.881  | 2.184  | 1.976  | 1.976  | 1.976  | 1.976          | 1.976          | 1.976  | 1.976  |
| 10           | 5.841                  | 4.203  | 2.434  | 2.224  | 2.224  | 2.224  | 2.224          | 2.224          | 2.224  | 2.224  |
| 11           | 6.697                  | 4.849  | 2.911  | 2.600  | 2.600  | 2.600  | 2.600          | 2.600          | 2.600  | 2.600  |
| 12           | 7.565                  | 5.593  | 3.419  | 3.062  | 3.062  | 3.062  | 3.062          | 3.062          | 3.062  | 3.062  |
| 13           | 8.504                  | 6.451  | 4.212  | 3.734  | 3.734  | 3.734  | 3.734          | 3.734          | 3.734  | 3.734  |
| 14           | 9.462                  | 7.495  | 5.240  | 4.555  | 4.555  | 4.555  | 4.555          | 4.555          | 4.555  | 4.555  |
| 15           | 10.677                 | 8.907  | 6.665  | 5.760  | 5.603  | 5.603  | 5.603          | 5.603          | 5.603  | 5.603  |
| 16           | 13.053                 | 11.198 | 8.741  | 7.145  | 6.758  | 6.758  | 6.758          | 6.758          | 6.758  | 6.758  |
| 17           | 16.151                 | 13.959 | 10.574 | 7.878  | 7.752  | 7.752  | 7. <b>7</b> 52 | 7 <b>.7</b> 52 | 7.752  | 7.752  |
| 18           | 15.428                 | 13.924 | 12.009 | 10.436 | 10.067 | 10.067 | 10.067         | 10.067         | 10.067 | 10.067 |
| 19           | 16.330                 | 14.896 | 12.992 | 12.992 | 12.992 | 12.992 | 12.992         | 12.992         | 12.992 | 12.992 |
| 20           | 30.019                 | 26.505 | 22.488 | 19.625 | 18.717 | 18.717 | 18.717         | 18.717         | 18.717 | 18.717 |

- IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ı     |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 15.690    | 0,216 | 0,316 | 0,354 | 0,449 | 0,503     | 0,644     | 0,714 | 0,798 | 0,960 | 1,000 |
| 2            | 25.080    | 0,256 | 0,339 | 0,422 | 0,468 | 0,529     | 0,585     | 0,712 | 0,762 | 0,894 | 1,000 |
| 3            | 33.455    | 0,223 | 0,269 | 0,329 | 0,389 | 0,445     | 0,518     | 0,568 | 0,618 | 0,671 | 1,000 |
| 4            | 42.426    | 0,166 | 0,242 | 0,297 | 0,313 | 0,349     | 0,365     | 0,469 | 0,656 | 0,745 | 1,000 |
| 5            | 50.753    | 0,152 | 0,197 | 0,248 | 0,301 | 0,316     | 0,347     | 0,396 | 0,437 | 0,518 | 1,000 |
| 6            | 61.517    | 0,142 | 0,221 | 0,234 | 0,255 | 0,293     | 0,352     | 0,382 | 0,401 | 0,515 | 1,000 |
| 7            | 71.951    | 0,099 | 0,151 | 0,191 | 0,217 | 0,264     | 0,276     | 0,309 | 0,367 | 0,568 | 1,000 |
| 8            | 85.668    | 0,132 | 0,158 | 0,183 | 0,220 | 0,237     | 0,251     | 0,285 | 0,322 | 0,483 | 1,000 |
| 9            | 102.874   | 0,105 | 0,139 | 0,153 | 0,196 | 0,218     | 0,256     | 0,295 | 0,341 | 0,448 | 1,000 |
| 10           | 120.473   | 0,090 | 0,133 | 0,145 | 0,168 | 0,186     | 0,197     | 0,212 | 0,260 | 0,301 | 1,000 |
| 11           | 142.874   | 0,075 | 0,109 | 0,137 | 0,148 | 0,167     | 0,190     | 0,217 | 0,271 | 0,351 | 1,000 |
| 12           | 160.659   | 0,084 | 0,113 | 0,133 | 0,149 | 0,168     | 0,200     | 0,219 | 0,255 | 0,293 | 1,000 |
| 13           | 191.421   | 0,082 | 0,101 | 0,112 | 0,126 | 0,144     | 0,159     | 0,192 | 0,265 | 0,358 | 1,000 |
| 14           | 231,160   | 0,069 | 0,084 | 0,102 | 0,110 | 0,119     | 0,134     | 0,144 | 0,163 | 0,197 | 1,000 |
| 15           | 279.634   | 0,053 | 0,079 | 0,096 | 0,108 | 0,115     | 0,127     | 0,180 | 0,229 | 0,355 | 1,000 |
| 16           | 333.316   | 0,056 | 0,067 | 0,074 | 0,085 | 0,091     | 0,097     | 0,119 | 0,131 | 0,156 | 1,000 |
| 17           | 431.396   | 0,037 | 0,049 | 0,060 | 0,069 | 0,080     | 0,090     | 0,120 | 0,138 | 0,229 | 1,000 |
| 18           | 591.286   | 0,028 | 0,039 | 0,047 | 0,062 | 0,069     | 0,075     | 0,101 | 0,127 | 0,220 | 1,000 |
| 19           | 883.694   | 0,029 | 0,041 | 0,047 | 0,051 | 0,060     | 0,081     | 0,108 | 0,132 | 0,157 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,010 | 0,016 | 0,023 | 0,027 | 0,038     | 0,056     | 0,064 | 0,094 | 0,125 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI       |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |        |        |        |
|--------------|--------|---------------------------------------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2                                     | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.419  | 1.172                                 | 1.172  | 1.379  | 1.172      | 1.172     | 1.172  | 1.172  | 1.172  | 1.172  |
| 2            | 2.112  | 1.889                                 | 1.532  | 1.532  | 1.532      | 1.532     | 1.532  | 1.532  | 1.532  | 1.532  |
| 3            | 2.586  | 2.128                                 | 1.843  | 1.996  | 1.717      | 1.717     | 1.717  | 1.717  | 1.717  | 1.717  |
| 4            | 2.872  | 2.155                                 | 2.155  | 2.155  | 2.155      | 2.155     | 2.155  | 2.155  | 2.155  | 2.155  |
| 5            | 3.473  | 2.891                                 | 1.975  | 1.946  | 1.946      | 1.946     | 1.946  | 1.946  | 1.946  | 1.946  |
| 6            | 3.398  | 2.257                                 | 2.048  | 2.048  | 2.048      | 2.048     | 2.048  | 2.048  | 2.048  | 2.048  |
| 7            | 3.423  | 3.003                                 | 3.046  | 2.679  | 2.679      | 2.679     | 2.679  | 2.679  | 2.679  | 2.679  |
| 8            | 2.502  | 2.244                                 | 2.244  | 2.244  | 2.244      | 2.244     | 2.244  | 2.244  | 2.244  | 2.244  |
| 9            | 3.377  | 3.377                                 | 3.377  | 3.377  | 3.377      | 3.377     | 3.377  | 3.377  | 3.377  | 3.377  |
| 10           | 4.523  | 3.147                                 | 2.406  | 2.406  | 2.406      | 2.406     | 2.406  | 2.406  | 2.406  | 2.406  |
| 11           | 3.971  | 3.447                                 | 3.427  | 3.427  | 3.427      | 3.427     | 3.427  | 3.427  | 3.427  | 3.427  |
| 12           | 6.353  | 4.876                                 | 3.732  | 3.732  | 3.732      | 3.732     | 3.732  | 3.732  | 3.732  | 3.732  |
| 13           | 4.239  | 4.239                                 | 4.239  | 4.239  | 4.239      | 4.239     | 4.239  | 4.239  | 4.239  | 4.239  |
| 14           | 5.113  | 4.084                                 | 3.046  | 3.046  | 3.046      | 3.046     | 3.046  | 3.046  | 3.046  | 3.046  |
| 15           | 6.718  | 6.718                                 | 6.718  | 6.718  | 6.718      | 6.718     | 6.718  | 6.718  | 6.718  | 6.718  |
| 16           | 5.048  | 3.203                                 | 3.203  | 3.203  | 3.203      | 3.203     | 3.203  | 3.203  | 3.203  | 3.203  |
| 17           | 5.944  | 5.944                                 | 5.944  | 5.944  | 5.944      | 5.944     | 5.944  | 5.944  | 5.944  | 5.944  |
| 18           | 7.832  | 7.761                                 | 7.761  | 7.761  | 7.761      | 7.761     | 7.761  | 7.761  | 7.761  | 7.761  |
| 19           | 9.490  | 9.490                                 | 9.490  | 9.490  | 9.490      | 9.490     | 9.490  | 9.490  | 9.490  | 9.490  |
| 20           | 12.289 | 12.289                                | 12.289 | 12.289 | 12.289     | 12.289    | 12.289 | 12.289 | 12.289 | 12.289 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI       |                      |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | 1     |       | <u></u> |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|---------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9       | 10    |
| 1            | 33.441               | 0,112 | 0,188 | 0,291 | 0,368 | 0,442     | 0,507     | 0,598 | 0,707 | 0,829   | 1,000 |
| 2            | 50.726               | 0,130 | 0,212 | 0,270 | 0,299 | 0,340     | 0,381     | 0,414 | 0,461 | 0,533   | 1,000 |
| 3            | 66.709               | 0,148 | 0,211 | 0,241 | 0,272 | 0,296     | 0,321     | 0,352 | 0,397 | 0,479   | 1,000 |
| 4            | 80.565               | 0,151 | 0,186 | 0,222 | 0,253 | 0,275     | 0,296     | 0,324 | 0,367 | 0,461   | 1,000 |
| 5            | 96.195               | 0,141 | 0,173 | 0,199 | 0,225 | 0,251     | 0,274     | 0,316 | 0,359 | 0,439   | 1,000 |
| 6            | 110.632              | 0,140 | 0,160 | 0,186 | 0,205 | 0,227     | 0,245     | 0,272 | 0,307 | 0,372   | 1,000 |
| 7            | 127.712              | 0,123 | 0,153 | 0,172 | 0,192 | 0,213     | 0,238     | 0,261 | 0,302 | 0,377   | 1,000 |
| 8            | 145.745              | 0,115 | 0,140 | 0,159 | 0,178 | 0,196     | 0,220     | 0,249 | 0,287 | 0,369   | 1,000 |
| 9            | 164.885              | 0,110 | 0,128 | 0,146 | 0,166 | 0,184     | 0,204     | 0,243 | 0,281 | 0,348   | 1,000 |
| 10           | 188.356              | 0,094 | 0,115 | 0,133 | 0,152 | 0,167     | 0,192     | 0,219 | 0,272 | 0,355   | 1,000 |
| 11           | 216.966              | 0,087 | 0,108 | 0,125 | 0,139 | 0,152     | 0,175     | 0,198 | 0,237 | 0,307   | 1,000 |
| 12           | 249.501              | 0,080 | 0,098 | 0,114 | 0,134 | 0,153     | 0,171     | 0,201 | 0,238 | 0,298   | 1,000 |
| 13           | 290.233              | 0,071 | 0,093 | 0,105 | 0,117 | 0,136     | 0,162     | 0,189 | 0,232 | 0,290   | 1,000 |
| 14           | 339.551              | 0,063 | 0,080 | 0,092 | 0,109 | 0,125     | 0,144     | 0,165 | 0,201 | 0,253   | 1,000 |
| 15           | 415.180              | 0,057 | 0,068 | 0,076 | 0,090 | 0,103     | 0,117     | 0,135 | 0,163 | 0,229   | 1,000 |
| 16           | 518.951              | 0,043 | 0,058 | 0,069 | 0,078 | 0,087     | 0,106     | 0,121 | 0,147 | 0,221   | 1,000 |
| 17           | 682.952              | 0,040 | 0,047 | 0,055 | 0,063 | 0,078     | 0,099     | 0,114 | 0,141 | 0,190   | 1,000 |
| 18           | 963.553              | 0,028 | 0,037 | 0,041 | 0,049 | 0,058     | 0,069     | 0,082 | 0,106 | 0,156   | 1,000 |
| 19           | 1.594.807            | 0,018 | 0,024 | 0,032 | 0,038 | 0,046     | 0,053     | 0,062 | 0,082 | 0,119   | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,009 | 0,014 | 0,018 | 0,023 | 0,028     | 0,036     | 0,046 | 0,058 | 0,096   | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAJĄ

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI<br>Di |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DOITIVITA |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| RICAVO       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 2.038  | 2.128  | 2.356  | 2.259  | 1.914      | 1.914     | 1.914  | 1.914  | 1.914  | 1.914  |
| 2            | 3.446  | 2.929  | 2.219  | 1.866  | 1.866      | 1.866     | 1.866  | 1.866  | 1.866  | 1.866  |
| 3            | 4.712  | 3.313  | 2.104  | 2.104  | 2.104      | 2.104     | 2.104  | 2.104  | 2.104  | 2.104  |
| 4            | 3.957  | 3.056  | 2.352  | 2.352  | 2.352      | 2.352     | 2.352  | 2.352  | 2.352  | 2.352  |
| 5            | 5.372  | 3.827  | 2.906  | 2.906  | 2.906      | 2.906     | 2.906  | 2.906  | 2.906  | 2.906  |
| 6            | 3.919  | 3.088  | 2.560  | 2.560  | 2.560      | 2.560     | 2.560  | 2.560  | 2.560  | 2.560  |
| 7            | 4.840  | 3:736  | 3.189  | 3.189  | 3.189      | 3.189     | 3.189  | 3.189  | 3.189  | 3.189  |
| 8            | 4.693  | 3.661  | 3.460  | 3.460  | 3.460      | 3.460     | 3.460  | 3.460  | 3.460  | 3.460  |
| 9            | 5.119  | 3.982  | 3.908  | 3.908  | 3.908      | 3.908     | 3.908  | 3.908  | 3.908  | 3.908  |
| 10           | 5.443  | 4.488  | 4.488  | 4.488  | 4.488      | 4.488     | 4.488  | 4.488  | 4.488  | 4.488  |
| 11           | 5.651  | 4.512  | 4.420  | 4.420  | 4.420      | 4.420     | 4.420  | 4.420  | 4.420  | 4.420  |
| 12           | 5.832  | 5.338  | 5.338  | 5.338  | 5.338      | 5.338     | 5.338  | 5.338  | 5.338  | 5.338  |
| 13           | 7,145  | 5.961  | 5.961  | 5.961  | 5.961      | 5.961     | 5.961  | 5.961  | 5.961  | 5.961  |
| 14           | 6.280  | 6.081  | 6.081  | 6.081  | 6.081      | 6.081     | 6.081  | 6.081  | 6.081  | 6.081  |
| 15           | 6.006  | 6.006  | 6.006  | 6.006  | 6.006      | 6.006     | 6.006  | 6.006  | 6.006  | 6.006  |
| 16           | 8.306  | 7.096  | 7.096  | 7.096  | 7.096      | 7.096     | 7.096  | 7.096  | 7.096  | 7.096  |
| 17           | 8.738  | 8.738  | 8.738  | 8.738  | 8.738      | 8.738     | 8.738  | 8.738  | 8.738  | 8.738  |
| 18           | 9.192  | 9.192  | 9.192  | 9.192  | 9.192      | 9.192     | 9.192  | 9.192  | 9.192  | 9.192  |
| 19           | 11.279 | 11.279 | 11.279 | 11.279 | 11.279     | 11.279    | 11.279 | 11.279 | 11.279 | 11.279 |
| 20           | 14.924 | 14.924 | 14.924 | 14,924 | 14.924     | 14.924    | 14.924 | 14.924 | 14.924 | 14.924 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA |       |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 34.000    | 0,185 | 0,319 | 0,397 | 0,486 | 0,556     | 0,616     | 0,693 | 0,751 | 0,927 | 1,000 |
| 2            | 52.934    | 0,169 | 0,274 | 0,319 | 0,355 | 0,392     | 0,420     | 0,476 | 0,550 | 0,645 | 1,000 |
| 3            | 72.701    | 0,163 | 0,224 | 0,260 | 0,301 | 0,328     | 0,351     | 0,380 | 0,439 | 0,519 | 1,000 |
| 4            | 95.314    | 0,137 | 0,168 | 0,206 | 0,228 | 0,249     | 0,271     | 0,299 | 0,340 | 0,435 | 1,000 |
| 5            | 117.816   | 0,128 | 0,164 | 0,189 | 0,200 | 0,214     | 0,231     | 0,253 | 0,295 | 0,359 | 1,000 |
| 6            | 141.264   | 0,128 | 0,143 | 0,165 | 0,188 | 0,206     | 0,224     | 0,257 | 0,305 | 0,370 | 1,000 |
| 7            | 165.301   | 0,101 | 0,124 | 0,137 | 0,152 | 0,163     | 0,179     | 0,200 | 0,228 | 0,312 | 1,000 |
| 8            | 187.737   | 0,092 | 0,108 | 0,121 | 0,137 | 0,153     | 0,167     | 0,182 | 0,211 | 0,291 | 1,000 |
| 9            | 224.519   | 0,092 | 0,103 | 0,116 | 0,129 | 0,143     | 0,162     | 0,187 | 0,222 | 0,308 | 1,000 |
| 10           | 258.971   | 0,086 | 0,096 | 0,104 | 0,108 | 0,119     | 0,133     | 0,154 | 0,197 | 0,255 | 1,000 |
| 11           | 303.626   | 0,069 | 0,081 | 0,091 | 0,100 | 0,112     | 0,130     | 0,151 | 0,179 | 0,231 | 1,000 |
| 12           | 354.820   | 0,052 | 0,075 | 0,084 | 0,094 | 0,110     | 0,124     | 0,140 | 0,170 | 0,307 | 1,000 |
| 13           | 407.031   | 0,052 | 0,070 | 0,080 | 0,089 | 0,102     | 0,112     | 0,129 | 0,161 | 0,269 | 1,000 |
| 14           | 471.853   | 0,056 | 0,063 | 0,071 | 0,081 | 0,093     | 0,105     | 0,121 | 0,139 | 0,167 | 1,000 |
| 15           | 551.313   | 0,047 | 0,055 | 0,062 | 0,073 | 0,079     | 0,093     | 0,115 | 0,159 | 0,232 | 1,000 |
| 16           | 659.173   | 0,044 | 0,053 | 0,059 | 0,071 | 0,083     | 0,093     | 0,112 | 0,129 | 0,191 | 1,000 |
| 17           | 837.988   | 0,036 | 0,042 | 0,050 | 0,060 | 0,072     | 0,084     | Ò,104 | 0,150 | 0,257 | 1,000 |
| 18           | 1.103.259 | 0,027 | 0,037 | 0,045 | 0,052 | 0,061     | 0,069     | 0,079 | 0,099 | 0,147 | 1,000 |
| 19           | 1.598.845 | 0,022 | 0,029 | 0,037 | 0,043 | 0,052     | 0,064     | 0,078 | 0,097 | 0,152 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,011 | 0,018 | 0,024 | 0,035 | 0,044     | 0,052     | 0,061 | 0,087 | 0,153 | 1,000 |

#### - IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |        | , |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|---|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9                                       | 10     |
| 1            | 2.425  | 1.956  | 2.664  | 1.801  | 1.801      | 1.801     | 1.801  | 1.801  | 1.801                                   | 1.801  |
| 2            | 4.015  | 3.210  | 2.173  | 2.173  | 2.173      | 2.173     | 2.173  | 2.173  | 2.173                                   | 2.173  |
| 3            | 4.846  | 3.981  | 2.222  | 2.222  | 2.222      | 2.222     | 2.222  | 2.222  | 2.222                                   | 2.222  |
| 4            | 3.968  | 3.171  | 2.447  | 2.271  | 2.271      | 2.271     | 2.271  | 2.271  | 2.271                                   | 2.271  |
| 5            | 4.737  | 3.462  | 2.518  | 2.518  | 2.518      | 2.518     | 2.518  | 2.548  | 2.518                                   | 2.518  |
| 6            | 3.557  | 3.195  | 3.195  | 3.195  | 3.195      | 3.195     | 3.195  | 3.195  | 3.195                                   | 3.195  |
| 7            | 5.016  | 3.273  | 2.900  | 2.900  | 2.900      | 2.900     | 2.900  | 2.900  | 2,900                                   | 2.900  |
| 8            | 4.998  | 3.725  | 3.120  | 3.120  | 3.120      | 3.120     | 3.120  | 3.120  | 3.120                                   | 3.120  |
| 9            | 4.881  | 3.893  | 3.893  | 3.893  | 3.893      | 3.893     | 3.893  | 3.893  | 3.893                                   | 3.893  |
| 10           | 3.777  | 3.632  | 3.632  | 3.632  | 3.632      | 3.632     | 3.632  | 3.632  | 3.632                                   | 3.632  |
| 11           | 4.981  | 4.547  | 4.547  | 4.547  | 4.547      | 4.547     | 4.547  | 4.547  | 4.547                                   | 4.547  |
| 12           | 6.738  | 5.869  | 5.869  | 5.869  | 5.869      | 5.869     | 5.869  | 5.869  | 5.869                                   | 5.869  |
| 13           | 6.581  | 6.001  | 6.001  | 6.001  | 6.001      | 6.001     | 6.001  | 6.001  | 6.001                                   | 6.001  |
| 14           | 7.316  | 5.665  | 5.665  | 5.665  | 5.665      | 5.665     | 5.665  | 5.665  | 5.665                                   | 5.665  |
| 15           | 8.161  | 8.161  | 8.161  | 8.161  | 8.161      | 8.161     | 8.161  | 8.161  | 8.161                                   | 8.161  |
| 16           | 8.147  | 8.147  | 8.147  | 8.147  | 8.147      | 8.147     | 8.147  | 8.147  | 8.147                                   | 8.147  |
| 17           | 11.868 | 11.868 | 11.868 | 11.868 | 11.868     | 11.868    | 11.868 | 11.868 | 11.868                                  | 11.868 |
| 18           | 10.455 | 10.282 | 10.282 | 10.282 | 10.282     | 10.282    | 10.282 | 10.282 | 10. <b>2</b> 82                         | 10.282 |
| 19           | 14.917 | 14.917 | 14.917 | 14.917 | 14.917     | 14.917    | 14.917 | 14.917 | 14.917                                  | 14.917 |
| 20           | 23.628 | 23.628 | 23.628 | 23.628 | 23.628     | 23.628    | 23.628 | 23.628 | 23.628                                  | 23.628 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       | VENTUE               |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ,•    |       | <del></del> |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9           | 10    |
| 1            | 25.191               | 0,159 | 0,308 | 0,429 | 0,534 | 0,617     | 0,692     | 0,763 | 0,840 | 0,923       | 1,000 |
| 2            | 38.215               | 0,246 | 0,363 | 0,433 | 0,480 | 0,528     | 0,575     | 0,630 | 0,693 | 0,780       | 1,000 |
| 3            | 50.875               | 0,240 | 0,315 | 0,360 | 0,393 | 0,425     | 0,458     | 0,499 | 0,553 | 0,651       | 1,000 |
| 4            | 64.308               | 0,215 | 0,269 | 0,303 | 0,330 | 0,356     | 0,385     | 0,423 | 0,474 | 0,570       | 1,000 |
| 5            | 78.658               | 0,194 | 0,236 | 0,264 | 0,287 | 0,311     | ^0,336    | 0,367 | 0,415 | 0,517       | 1,000 |
| 6            | 94.253               | 0,168 | 0,203 | 0,227 | 0,248 | 0,270     | 0,295     | 0,327 | 0,375 | 0,468       | 1,000 |
| 7            | 111.519              | 0,155 | 0,185 | 0,205 | 0,224 | 0,245     | 0,269     | 0,301 | 0,349 | 0,428       | 1,000 |
| 8            | 131.041              | 0,135 | 0,163 | 0,181 | 0,197 | 0,215     | 0,237     | 0,266 | 0,314 | 0,398       | 1,000 |
| 9            | 153.261              | 0,122 | 0,145 | 0,161 | 0,176 | 0,193     | 0,214     | 0,244 | 0,288 | 0,376       | 1,000 |
| 10           | 179.127              | 0,111 | 0,130 | 0,144 | 0,158 | 0,175     | 0,196     | 0,225 | 0,269 | 0,351       | 1,000 |
| 11           | 209.366              | 0,097 | 0,115 | 0,129 | 0,142 | 0,157     | 0,177     | 0,205 | 0,244 | 0,321       | 1,000 |
| 12           | 246.345              | 0,087 | 0,103 | 0,115 | 0,127 | 0,142     | 0,161     | 0,187 | 0,226 | 0,299       | 1,000 |
| 13           | 290.501              | 0,078 | 0,094 | 0,104 | 0,116 | 0,130     | 0,147     | 0,172 | 0,210 | 0,283       | 1,000 |
| 14           | 343.870              | 0,069 | 0,082 | 0,093 | 0,104 | 0,118     | 0,135     | 0,159 | 0,198 | 0,272       | 1,000 |
| 15           | 409.209              | 0,058 | 0,071 | 0,081 | 0,092 | 0,106     | 0,122     | 0,144 | 0,178 | 0,247       | 1,000 |
| 16           | 492.662              | 0,049 | 0,062 | 0,072 | 0,084 | 0,096     | 0,111     | 0,132 | 0,165 | 0,229       | 1,000 |
| 17           | 607.157              | 0,043 | 0,055 | 0,065 | 0,075 | 0,086     | 0,101     | 0,121 | 0,154 | 0,210       | 1,000 |
| 18           | 793.558              | 0,036 | 0,046 | 0,055 | 0,064 | 0,075     | 0,088     | 0,106 | 0,136 | 0,193       | 1,000 |
| 19           | 1.201.556            | 0,028 | 0,036 | 0,044 | 0,053 | 0,063     | 0,074     | 0,090 | 0,113 | 0,166       | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,015 | 0,022 | 0,029 | 0,036 | 0,043     | 0,053     | 0,066 | 0,088 | 0,135       | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8.     | 9      | 10     |
| 1            | 2.004  | 2.253  | 2.343  | 2.076  | 1.744      | 1.744     | 1.744  | 1.744  | 1.744  | 1.744  |
| 2            | 4.394  | 3.270  | 2.087  | 1.849  | 1.849      | 1.849     | 1.849  | 1.849  | 1.849  | 1.849  |
| 3            | 4.696  | 3.334  | 1.930  | 1.930  | 1.930      | 1.930     | 1.930  | 1.930  | 1.930  | 1.930  |
| 4            | 4.692  | 3.294  | 2.119  | 2.119  | 2.119      | 2.119     | 2.119  | 2.119  | 2.119  | 2.119  |
| 5            | 4.789  | 3.420  | 2.329  | 2.329  | 2.329      | 2.329     | 2.329  | 2.329  | 2.329  | 2.329  |
| 6            | 4.849  | 3.464  | 2.602  | 2.602  | 2.602      | 2.602     | 2.602  | 2.602  | 2.602  | 2.602  |
| 7            | 4.867  | 3.454  | 2.867  | 2.867  | 2.867      | 2.867     | 2.867  | 2.867  | 2,867  | 2.867  |
| 8            | 4.930  | 3.586  | 3.111  | 3.111  | 3.111      | 3.111     | 3.111  | 3.111  | 3.111  | 3.111  |
| 9            | 4.948  | 3.642  | 3.410  | 3.410  | 3.410      | 3.410     | 3.410  | 3.410  | 3.410  | 3.410  |
| 10           | 4.851  | 3.778  | 3.778  | 3.778  | 3.778      | 3.778     | 3.778  | 3.778  | 3.778  | 3.778  |
| 11           | 5.307  | 4.177  | 4.177  | 4.177  | 4.177      | 4.177     | 4.177  | 4.177  | 4.177  | 4.177  |
| 12           | 5.752  | 4.575  | 4.575  | 4.575  | 4.575      | 4.575     | 4.575  | 4.575  | 4.575  | 4.575  |
| 13           | 5.860  | 5.070  | 5.070  | 5.070  | 5.070      | 5.070     | 5.070  | 5.070  | 5.070  | 5.070  |
| 14           | 6.054  | 5.844  | 5.844  | 5.844  | 5.844      | 5.844     | 5.844  | 5.844  | 5.844  | 5.844  |
| 15           | 7.343  | 6.555  | 6.555  | 6.555  | 6.555      | 6.555     | 6.555  | 6.555  | 6.555  | 6.555  |
| 16           | 8.205  | 7.493  | 7.493  | 7.493  | 7.493      | - 7.493   | 7.493  | 7.493  | 7.493  | 7.493  |
| 17           | 8.817  | 8.608  | 8.608  | 8.608  | 8.608      | 8.608     | 8.608  | 8.608  | 8.608  | 8.608  |
| 18           | 9.906  | 9.906  | 9.906  | 9.906  | 9.906      | 9.906     | 9.906  | 9.906  | 9.906  | 9.906  |
| 19           | 11.742 | 11.742 | 11.742 | 11.742 | 11.742     | 11.742    | 11.742 | 11.742 | 11.742 | 11.742 |
| 20           | 16.098 | 16.098 | 16.098 | 16.098 | 16.098     | 16.098    | 16.098 | 16.098 | 16.098 | 16.098 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI       |                      |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | \''   |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 42.005               | 0,074 | 0,145 | 0,230 | 0,318 | 0,402     | 0,481     | 0,575 | 0,696 | 0,853 | 1,000 |
| 2            | 72.337               | 0,088 | 0,156 | 0,203 | 0,245 | 0,279     | 0,316     | 0,358 | 0,430 | 0,548 | 1,000 |
| 3            | 103.241              | 0,080 | 0,128 | 0,157 | 0,184 | 0,206     | 0,231     | 0,259 | 0,310 | 0,434 | 1,000 |
| 4            | 134.345              | 0,078 | 0,111 | 0,131 | 0,148 | 0,165     | 0,185     | 0,208 | 0,250 | 0,344 | 1,000 |
| 5            | 168.615              | 0,076 | 0,101 | 0,116 | 0,130 | 0,144     | 0,161     | 0,185 | 0,220 | 0,281 | 1,000 |
| 6            | 206.201              | 0,071 | 0,089 | 0,101 | 0,112 | 0,129     | 0,142     | 0,158 | 0,189 | 0,266 | 1,000 |
| 7            | 247.847              | 0,063 | 0,079 | 0,090 | 0,100 | 0,111     | 0,126     | 0,148 | 0,180 | 0,240 | 1,000 |
| 8            | 293.599              | 0,057 | 0,070 | 0,081 | 0,091 | 0,103     | 0,116     | 0,132 | 0,160 | 0,202 | 1,000 |
| 9            | 341.197              | 0,049 | 0,062 | 0,072 | 0,079 | 0,090     | 0,103     | 0,120 | 0,147 | 0,207 | 1,000 |
| 10           | 392.883              | 0,047 | 0,059 | 0,067 | 0,076 | 0,085     | 0,098     | 0,112 | 0,134 | 0,188 | 1,000 |
| 11           | 451.547              | 0,041 | 0,052 | 0,061 | 0,070 | 0,079     | 0,090     | 0,104 | 0,129 | 0,180 | 1,000 |
| 12           | 517.455              | 0,039 | 0,049 | 0,056 | 0,064 | 0,072     | 0,084     | 0,096 | 0,117 | 0,157 | 1,000 |
| 13           | 599.815              | 0,034 | 0,043 | 0,050 | 0,057 | 0,066     | 0,076     | 0,089 | 0,110 | 0,151 | 1,000 |
| 14           | 701.829              | 0,033 | 0,040 | 0,047 | 0,055 | 0,063     | 0,072     | 0,084 | 0,102 | 0,143 | 1,000 |
| 15           | 829.845              | 0,027 | 0,034 | 0,042 | 0,049 | 0,058     | 0,066     | 0,077 | 0,096 | 0,132 | 1,000 |
| 16           | 1.007.748            | 0,025 | 0,030 | 0,036 | 0,043 | 0,050     | 0,058     | 0,070 | 0,087 | 0,125 | 1,000 |
| 17           | 1.246.370            | 0,018 | 0,025 | 0,031 | 0,037 | 0,044     | 0,052     | 0,063 | 0,077 | 0,110 | 1,000 |
| 18           | 1.630.381            | 0,016 | 0,022 | 0,028 | 0,033 | 0,038     | 0,045     | 0,054 | 0,068 | 0,098 | 1,000 |
| 19           | 2.390.228            | 0,011 | 0,016 | 0,021 | 0,026 | 0,030     | 0,037     | 0,045 | 0,056 | 0,082 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,008 | 0,012 | 0,015 | 0,018 | 0,022     | 0,026     | 0,033 | 0,043 | 0,069 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |         |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8       | 9      | 10     |
| 1            | 2.326  | 2.326  | 2.636  | 2.789  | 2.326      | 2.326     | 2.326  | 2.326   | 2.326  | 2.326  |
| 2            | 3.770  | 3.447  | 2.730  | 2.513  | 2.513      | 2.513     | 2.513  | 2.513   | 2.513  | 2.513  |
| 3            | 4.443  | 3.543  | 2.813  | 2.813  | 2.813      | 2.813     | 2.813  | 2.813   | 2.813  | 2.813  |
| 4            | 4.618  | 3.522  | 2.884  | 2.884  | 2.884      | 2.884     | 2.884  | 2.884   | 2.884  | 2.884  |
| 5            | 5.052  | 3.772  | 3.037  | 3.037  | 3.037      | 3.037     | 3.037  | 3.037   | 3.037  | 3.037  |
| 6            | 5.180  | 3.692  | 3.275  | 3.275  | 3.275      | 3.275     | 3.275  | 3.275   | 3.275  | 3.275  |
| 7            | 5.148  | 3.885  | 3.854  | 3.854  | 3.854      | 3.854     | 3.854  | 3.854   | 3.854  | 3.854  |
| 8            | 5.331  | 4.039  | 3.922  | 3.922  | 3.922      | 3.922     | 3.922  | 3.922   | 3.922  | 3.922  |
| 9            | 5.390  | 4.531  | 4.531  | 4.531  | 4.531      | 4.531     | 4.531  | 4.531   | 4.531  | 4.531  |
| 10           | 5.498  | 4.719  | 4.719  | 4.719  | 4.719      | 4.719     | 4.719  | 4.719   | 4.719  | -4.719 |
| 11           | 6.251  | 5.241  | 5.241  | 5.241  | 5.241      | 5.241     | 5.241  | 5.241   | 5.241  | 5.241  |
| 12           | 6.732  | 5.477  | 5.477  | 5.477  | 5.477      | 5.477     | 5.477  | 5.477   | 5.477  | 5.477  |
| 13           | 6.986  | 6.221  | 6.221  | 6.221  | 6.221      | 6.221     | 6.221  | 6.221   | 6.221  | 6.221  |
| 14           | 7.086  | 6.652  | 6.652  | 6.652  | 6.652      | 6.652     | 6.652  | 6.652   | 6.652  | 6.652  |
| 15           | 8.183  | 7.570  | 7.570  | 7.570  | 7.570      | 7.570     | 7.570  | 7.570   | 7.570  | 7.570  |
| 16           | 8.384  | 8.384  | 8.384  | 8.384  | 8.384      | 8.384     | 8.384  | 8.384   | 8.384  | 8.384  |
| 17           | 9.474  | 9.474  | 9.474  | 9.474  | 9.474      | 9.474     | 9.474  | 9.474   | 9.474  | 9.474  |
| 18           | 10.735 | 10.599 | 10.599 | 10.599 | 10.599     | 10.599    | 10.599 | 10.599  | 10.599 | 10.599 |
| 19           | 12.725 | 12.725 | 12.725 | 12.725 | 12.725     | 12.725    | 12.725 | 12.725  | 12.725 | 12.725 |
| 20           | 15.546 | 15.546 | 15.546 | 15.546 | 15.546     | 15.546    | 15.546 | ·15.546 | 15.546 | 15.546 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI       |                      |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | 1.     |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7      | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 40.913               | 0,082 | 0,153 | 0,227 | 0,304 | 0,384     | 0,457     | ·0,533 | 0,630 | 0,791 | 1,000 |
| 2            | 59.968               | 0,101 | 0,165 | 0,220 | 0,261 | 0,296     | 0,330     | 0,366  | 0,414 | 0,499 | 1,000 |
| 3            | 76.615               | 0,098 | 0,158 | 0,194 | 0,221 | 0,245     | 0,269     | 0,294  | 0,329 | 0,400 | 1,000 |
| 4            | 92.409               | 0,107 | 0,152 | 0,175 | 0,194 | 0,213     | 0,231     | 0,250  | 0,281 | 0,349 | 1,000 |
| 5            | 108.350              | 0,106 | 0,139 | 0,157 | 0,173 | 0,189     | 0,204     | 0,224  | 0,252 | 0,319 | 1,000 |
| 6            | 124.762              | 0,101 | 0,126 | 0,142 | 0,158 | 0,171     | 0,185     | 0,203  | 0,230 | 0,288 | 1,000 |
| 7            | 141.986              | 0,096 | 0,117 | 0,132 | 0,145 | 0,157     | 0,170     | 0,187  | 0,215 | 0,270 | 1,000 |
| 8            | 160.932              | 0,091 | 0,109 | 0,123 | 0,133 | 0,144     | 0,157     | 0,174  | 0,200 | 0,244 | 1,000 |
| 9            | 181.426              | 0,086 | 0,102 | 0,114 | 0,124 | 0,134     | 0,147     | 0,165  | 0,188 | 0,231 | 1,000 |
| 10           | 204.123              | 0,081 | 0,098 | 0,107 | 0,117 | 0,128     | 0,140     | 0,155  | 0,177 | 0,218 | 1,000 |
| 11           | 229.720              | 0,075 | 0,089 | 0,100 | 0,109 | 0,119     | 0,132     | 0,145  | 0,166 | 0,204 | 1,000 |
| 12           | 260.759              | 0,071 | 0,083 | 0,093 | 0,102 | 0,113     | 0,125     | 0,139  | 0,157 | 0,196 | 1,000 |
| 13           | 297.032              | 0,064 | 0,077 | 0,087 | 0,097 | 0,107     | 0,118     | 0,131  | 0,148 | 0,185 | 1,000 |
| 14           | 343.063              | 0,060 | 0,072 | 0,081 | 0,090 | 0,100     | 0,110     | 0,122  | 0,140 | 0,176 | 1,000 |
| 15           | 404.167              | 0,054 | 0,066 | 0,075 | 0,084 | 0,093     | 0,103     | 0,115  | 0,132 | 0,166 | 1,000 |
| 16           | 490.788              | 0,049 | 0,059 | 0,068 | 0,077 | 0,086     | 0,095     | 0,107  | 0,126 | 0,160 | 1,000 |
| 17           | 631.280              | 0,041 | 0,050 | 0,059 | 0,068 | 0,076     | 0,086     | 0,099  | 0,118 | 0,154 | 1,000 |
| 18           | 889.358              | 0,033 | 0,041 | 0,049 | 0,057 | 0,066     | 0,077     | 0,092  | 0,114 | 0,156 | 1,000 |
| 19           | 1.439.983            | 0,023 | 0,031 | 0,038 | 0,046 | 0,057     | 0,069     | 0,088  | 0,113 | 0,150 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,013 | 0,021 | 0,027 | 0,035 | 0,046     | 0,061     | 0,082  | 0,109 | 0,141 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI       |        |        |         | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA      |                |        |        |        |
|--------------|--------|--------|---------|--------|------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3       | 4      | 5          | 6              | 7              | 8      | 9      | -10    |
| 1            | 2.181  | 2.181  | 2.571   | 2.576  | 2.181      | 2.181          | 2.181          | 2.181  | 2.181  | 2.181  |
| 2            | 3.314  | 3.100  | 2.577   | 2.158  | 2.158      | 2.158          | 2.158          | 2.158  | 2.158  | 2.158  |
| 3            | 4.163  | 3.381  | 2.321   | 2.162  | 2.162      | 2.162          | 2.162          | -2.162 | 2.162  | 2.162  |
| 4            | 4.600  | 3.305  | 2.066   | 2.066  | 2.066      | 2.066          | 2.066          | 2.066  | 2.066  | 2.066  |
| 5            | 4.553  | 3.221  | 2.125   | 2.125  | 2.125      | 2.125          | 2.125          | 2.125  | 2.125  | 2.125  |
| 6            | 4.463  | 3.209  | 2.201   | 2.201  | 2.201      | 2.201          | 2.201          | 2.201  | 2.201  | 2.201  |
| 7            | 4.556  | 3.319  | 2.340   | 2.340  | 2.340      | 2.340          | 2.340          | 2.340  | 2,340  | 2.340  |
| 8            | 4.377  | 3.149  | 2.411   | 2.411  | 2.411      | 2.411          | 2.411          | 2.411  | 2.411  | 2.411  |
| 9            | 4.331  | 3.126  | 2.549   | 2.549  | 2.549      | 2.549          | 2.549          | 2.549  | 2.549  | 2.549  |
| 10           | 4.425  | 3.249  | 2.676   | 2.676  | 2.676      | 2.676          | 2.676          | 2.676  | 2.676  | 2.676  |
| 11           | 4.562  | 3.436  | 2.900   | 2.900  | . 2.900    | 2.900          | 2.900          | 2.900  | 2.900  | 2.900  |
| 12           | 4.724  | 3.578  | 3.146   | 3.146  | 3.146      | 3.146          | ·3.146         | 3.146  | 3.146  | 3.146  |
| 13           | 5.126  | 3.941  | 3.436   | 3.436  | 3.436      | 3.436          | 3.436          | 3.436  | 3.436  | 3.436  |
| 14           | 5.495  | 4.287  | 3.737   | 3.737  | 3.737      | 3. <i>7</i> 37 | 3. <i>7</i> 37 | 3.737  | 3.737  | 3.737  |
| 15           | 5.928  | 4.654  | 4.252   | 4.252  | 4.252      | 4.252          | 4.252          | 4.252  | 4.252  | 4.252  |
| 16           | 6.511  | 5.212  | 4.955   | 4.955  | 4.955      | 4.955          | 4.955          | 4.955  | 4.955  | 4.955  |
| 17           | 6.856  | 6.136  | 6.136   | 6.136  | 6.136      | 6.136          | 6.136          | 6.136  | 6.136  | 6.136  |
| 18           | 8.609  | 8.609  | 8.609   | 8.609  | 8.609      | 8.609          | 8.609          | 8.609  | 8.609  | 8.609  |
| 19           | 14.380 | 14.380 | 14.380  | 14.380 | 14.380     | 14.380         | 14.380         | 14.380 | 14.380 | 14.380 |
| 20           | 23.581 | 23.581 | ·23.581 | 23.581 | 23.581     | 23.581         | 23.581         | 23.581 | 23.581 | 23.581 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA |       |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9 .   | 10    |
| 1            | 25.874    | 0,132 | 0,252 | 0,352 | 0,452 | 0,547     | 0,633     | 0,706 | 0,795 | 0,906 | 1,000 |
| 2            | 37.301    | 0,189 | 0,303 | 0,383 | 0,447 | 0,498     | 0,549     | 0,598 | 0,656 | 0,738 | 1,000 |
| 3            | 47.273    | 0,191 | 0,283 | 0,338 | 0,382 | 0,423     | 0,464     | 0,513 | 0,579 | 0,677 | 1,000 |
| 4            | 56.366    | 0,191 | 0,255 | 0,299 | 0,331 | 0,364     | 0,403     | 0,460 | 0,537 | 0,636 | 1,000 |
| 5            | 65.338    | 0,190 | 0,237 | 0,269 | 0,296 | 0,326     | 0,368     | 0,424 | 0,504 | 0,615 | 1,000 |
| 6            | 74.812    | 0,177 | 0,219 | 0,244 | 0,270 | 0,294     | 0,334     | 0,393 | 0,477 | 0,601 | 1,000 |
| 7            | 84.524    | 0,163 | 0,200 | 0,225 | 0,249 | 0,276     | 0,313     | 0,368 | 0,449 | Q,587 | 1,000 |
| 8            | 94.588    | 0,153 | 0,184 | 0,207 | 0,226 | 0,253     | 0,285     | 0,336 | 0,410 | 0,549 | 1,000 |
| 9            | 105.679   | 0,143 | 0,172 | 0,195 | 0,215 | 0,242     | 0,274     | 0,317 | 0,392 | 0,539 | 1,000 |
| 10           | 117.943   | 0,135 | 0,162 | 0,180 | 0,202 | 0,228     | 0,259     | 0,297 | 0,368 | 0,527 | 1,000 |
| 11           | 131.729   | 0,126 | 0,151 | 0,171 | 0,194 | 0,218     | 0,247     | 0,284 | 0,347 | 0,493 | 1,000 |
| 12           | 147.748   | 0,118 | 0,141 | 0,161 | 0,178 | 0,202     | 0,227     | 0,265 | 0,326 | 0,466 | 1,000 |
| 13           | 165.980   | 0,111 | 0,132 | 0,151 | 0,170 | 0,194     | 0,221     | 0,258 | 0,319 | 0,460 | 1,000 |
| 14           | 188.801   | 0,101 | 0,121 | 0,141 | 0,160 | 0,181     | 0,208     | 0,241 | 0,295 | 0,409 | 1,000 |
| 15           | 217.713   | 0,094 | 0,114 | 0,131 | 0,149 | 0,170     | 0,196     | 0,230 | 0,283 | 0,404 | 1,000 |
| 16           | 256.375   | 0,083 | 0,102 | 0,118 | 0,133 | 0,152     | 0,176     | 0,207 | 0,259 | 0,362 | 1,000 |
| 17           | 311.863   | 0,074 | 0,090 | 0,105 | 0,120 | 0,138     | 0,157     | 0,187 | 0,233 | 0,340 | 1,000 |
| 18           | 398.321   | 0,062 | 0,077 | 0,091 | 0,104 | 0,120     | 0,139     | 0,165 | 0,213 | 0,322 | 1,000 |
| 19           | 560.669   | 0,047 | 0,063 | 0,075 | 0,089 | 0,104     | 0,123     | 0,152 | 0,199 | 0,302 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,026 | 0,039 | 6,050 | 0,061 | 0,074     | 0,090     | 0,111 | 0,148 | 0,229 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI       |        | CLASSI DI REDDITIVITA |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
|--------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2                     | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |  |  |  |  |  |
| 1            | 1.783  | 1.877                 | 2.169  | 2.092  | 1.783  | 1.783  | 1.783  | 1.783  | 1.783  | 1.783  |  |  |  |  |  |
| 2            | 3.742  | 3.144                 | 2.453  | 2.022  | 2.022  | 2.022  | 2.022  | 2.022  | 2.022  | 2.022  |  |  |  |  |  |
| 3            | 4.353  | 3.404                 | 2.262  | 2.244  | 2.244  | 2.244  | 2.244  | -2.244 | 2.244  | 2.244  |  |  |  |  |  |
| 4            | 4.284  | 3.249                 | 2.493  | 2.493  | 2.493  | 2.493  | 2.493  | 2.493  | 2.493  | 2.493  |  |  |  |  |  |
| 5            | 4.513  | 3.164                 | 2.740  | 2.740  | 2.740  | 2.740  | 2.740  | 2.740  | 2.740  | 2.740  |  |  |  |  |  |
| 6            | 4.447  | 3.143                 | 2.987  | 2.987  | 2.987  | 2.987  | 2.987  | 2.987  | 2.987  | 2.987  |  |  |  |  |  |
| 7            | 4.346  | 3.303                 | 3.303  | 3.303  | 3.303  | 3.303  | 3.303  | 3.303  | 3.303  | 3.303  |  |  |  |  |  |
| 8            | 4.397  | 3.373                 | 3.373  | 3.373  | 3.373  | 3.373  | 3.373  | 3.373  | 3.373  | 3.373  |  |  |  |  |  |
| 9            | 4.668  | 3.626                 | 3.626  | 3.626  | 3.626  | 3.626  | 3.626  | 3.626  | 3.626  | 3.626  |  |  |  |  |  |
| 10           | 4.513  | 3.855                 | 3.855  | 3.855  | 3.855  | 3.855  | 3.855  | 3.855  | 3.855  | 3.855  |  |  |  |  |  |
| 11           | 4.814  | 4.109                 | 4.109  | 4.109  | 4.109  | 4.109  | 4.109  | 4.109  | 4.109  | 4.109  |  |  |  |  |  |
| 12           | 4.608  | 4.237                 | 4.237  | 4.237  | 4.237  | 4.237  | 4.237  | 4.237  | 4.237  | 4.237  |  |  |  |  |  |
| 13           | 4.952  | 4.793                 | 4.793  | 4.793  | 4.793  | 4.793  | 4.793  | 4.793  | 4.793  | 4.793  |  |  |  |  |  |
| 14           | 5.238  | 5.009                 | 5.009  | 5.009  | 5.009  | 5.009  | 5.009  | 5.009  | 5.009  | 5.009  |  |  |  |  |  |
| 15           | 5.664  | 5.616                 | 5.616  | 5.616  | 5.616  | 5.616  | 5.616  | 5.616  | 5.616  | 5.616  |  |  |  |  |  |
| 16           | 5.975  | 5.975                 | 5.975  | 5.975  | 5.975  | 5.975  | 5.975  | 5.975  | .5.975 | 5.975  |  |  |  |  |  |
| 17           | 6.585  | 6.585                 | 6.585  | 6.585  | 6.585  | 6.585  | 6.585  | 6.585  | 6.585  | 6.585  |  |  |  |  |  |
| 18           | 7.618  | 7.618                 | 7.618  | 7.618  | 7.618  | 7.618  | 7.618  | 7.618  | 7.618  | 7.618  |  |  |  |  |  |
| 19           | 10.063 | 10.063                | 10.063 | 10.063 | 10.063 | 10.063 | 10.063 | 10.063 | 10.063 | 10.063 |  |  |  |  |  |
| 20           | 12.195 | 12.195                | 12.195 | 12.195 | 12.195 | 12.195 | 12.195 | 12.195 | 12.195 | 12.195 |  |  |  |  |  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI<br>DI | VENTILE              | CLASSI DI REDDITIVITA' |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |  |
|--------------|----------------------|------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| RICAVO.      | VENTILE<br>DI RICAVO | 1                      | 2     | 3      | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |  |  |
| 1            | 30.303               | 0,162                  | 0,300 | 0,399  | 0,485 | 0,560 | 0,628 | 0,719 | 0,797 | 0,907 | 1,000 |  |  |
| 2            | 44.695               | 0,244                  | 0,340 | 0,399  | 0,442 | 0,484 | 0,525 | 0,571 | 0,625 | 0,713 | 1,000 |  |  |
| 3            | 57.706               | 0,240                  | 0,305 | 0,344  | 0,374 | 0,404 | 0,434 | 0,468 | 0,515 | 0,598 | 1,000 |  |  |
| 4            | 70.035               | 0,212                  | 0,260 | 0,294  | 0,326 | 0,353 | 0,377 | 0,413 | 0,469 | 0,553 | 1,000 |  |  |
| 5            | 82.632               | 0,188                  | 0,235 | 0,268  | 0,289 | 0,310 | 0,336 | 0,367 | 0,419 | 0,494 | 1,000 |  |  |
| 6            | 95.701               | 0,170                  | 0,202 | 0,231  | 0,260 | 0,284 | 0,313 | 0,351 | 0,397 | 0,483 | 1,000 |  |  |
| 7            | 108.550              | 0,161                  | 0,195 | 0,216  | 0,234 | 0,261 | 0,289 | 0,321 | 0,370 | 0,443 | 1,000 |  |  |
| 8            | 120.618              | 0,149                  | 0,183 | 0,195  | 0,213 | 0,231 | 0,260 | 0,298 | 0,342 | 0,419 | 1,000 |  |  |
| 9            | 132.936              | 0,138                  | 0,168 | 0,185  | 0,203 | 0,223 | 0,250 | 0,282 | 0,327 | 0,402 | 1,000 |  |  |
| 10           | 146.215              | 0,126                  | 0,153 | 0,170  | 0,189 | 0,210 | 0,240 | 0,275 | 0,316 | 0,386 | 1,000 |  |  |
| 11           | 161.582              | 0,117                  | 0,141 | 0,152  | 0,172 | 0,197 | 0,223 | 0,259 | 0,304 | 0,375 | 1,000 |  |  |
| 12           | 179.940              | 0,114                  | 0,131 | 0,144  | 0,160 | 0,186 | 0,212 | 0,249 | 0,293 | 0,362 | 1,000 |  |  |
| 13           | 204.695              | 0,100                  | 0,119 | 0,133  | 0,150 | 0,173 | 0,201 | 0,238 | 0,282 | 0,359 | 1,000 |  |  |
| 14           | 242.918              | 0,090                  | 0,105 | 0,118  | 0,133 | 0,154 | 0,182 | 0,213 | 0,260 | 0,336 | 1,000 |  |  |
| 15           | 299.936              | 0,073                  | 0,089 | 0,102  | 0,116 | 0,134 | 0,158 | 0,189 | 0,234 | 0,304 | 1,000 |  |  |
| 16           | 373.089              | 0,059                  | 0,073 | 0,086  | 0,100 | 0,115 | 0,133 | 0,162 | 0,205 | 0,275 | 1,000 |  |  |
| 17           | 471.800              | 0,042                  | 0,057 | 0,069  | 0,082 | 0,097 | 0,119 | 0,142 | 0,184 | 0,258 | 1,000 |  |  |
| 18           | 637.277              | 0,033                  | 0,047 | 0,06,0 | 0,073 | 0,087 | 0,103 | 0,126 | 0,157 | 0,219 | 1,000 |  |  |
| 19           | 988.404              | 0,024                  | 0,035 | 0,044  | 0,052 | 0,063 | 0,081 | 0,097 | 0,127 | 0,180 | 1,000 |  |  |
| 20           | 6.180.000            | 0,011                  | 0,020 | 0,027  | 0,033 | 0,042 | 0,050 | 0,063 | 0,086 | 0,136 | 1,000 |  |  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       | CLASSI DI REDDITIVITA: |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|--------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| DI<br>RICAVO | 1                      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |  |
| 1            | 2.297                  | 2.375  | 2.452  | 2.079  | 1.907  | 1.907  | 1.907  | 1.907  | 1.907  | 1.907  |  |
| 2            | . 4.822                | 3.522  | 2.147  | 1.940  | 1.940  | 1.940  | 1.940  | 1.940  | 1.940  | 1.940  |  |
| 3            | 4.722                  | 3.185  | 1.994  | 1.994  | 1.994  | 1.994  | 1.994  | 1.994  | 1.994  | 1.994  |  |
| 4            | 4.635                  | 3.438  | 2.321  | 2.321  | 2.321  | 2.321  | 2.321  | 2.321  | 2.321  | 2.321  |  |
| 5            | 5.267                  | 3.860  | 2.505  | 2.505  | 2.505  | 2.505  | 2.505  | 2.505  | 2.505  | 2.505  |  |
| 6            | 4.429                  | 3.595  | 3.009  | 3.009  | 3.009  | 3.009  | 3.009  | 3.009  | 3.009  | 3.009  |  |
| 7            | 5.108                  | 3.485  | 3.060  | 3.060  | 3.060  | 3.060  | 3.060  | 3.060  | 3,060  | 3.060  |  |
| 8            | 4.924                  | 3.319  | 3.173  | 3.173  | 3.173  | 3.173  | 3.173  | 3.173  | 3.173  | 3.173  |  |
| 9            | 4,832                  | 3.588  | 3.447  | 3.447  | 3.447  | 3.447  | 3.447  | 3.447  | 3.447  | 3.447  |  |
| 10           | 5.064                  | 3.851  | 3.851  | 3.851  | 3.851  | 3.851  | 3.851  | 3.851  | 3.851  | 3.851  |  |
| 11           | 4.730                  | 4.149  | 4.149  | 4.149  | 4.149  | 4.149  | 4.149  | 4.149  | 4.149  | 4.149  |  |
| 12           | 4.624                  | 4.444  | 4.444  | 4.444  | 4.444  | 4.444  | 4.444  | 4.444  | 4.444  | 4.444  |  |
| 13           | 5.069                  | 5.069  | 5.069  | 5.069  | 5.069  | 5.069  | 5.069  | 5.069  | 5.069  | 5.069  |  |
| 14           | 5.395                  | 5.395  | 5.395  | 5.395  | 5.395  | 5.395  | 5.395  | 5.395  | 5.395  | 5.395  |  |
| 15           | 6.140                  | 6.140  | 6.140  | 6.140  | 6.140  | 6.140  | 6.140  | 6.140  | 6.140  | 6.140  |  |
| 16           | 7.035                  | 7.035  | 7.035  | 7.035  | 7.035  | 7.035  | 7.035  | 7.035  | 7.035  | 7.035  |  |
| 17           | 8.670                  | 8.670  | 8.670  | 8.670  | 8.670  | 8.670  | 8.670  | 8.670  | 8.670  | 8.670  |  |
| 18           | 9.908                  | 9.908  | 9.908  | 9.908  | 9.908  | 9.908  | 9.908  | 9.908  | 9.908  | 9.908  |  |
| 19           | 11.475                 | 11.475 | 11.475 | 11.475 | 11.475 | 11.475 | 11.475 | 11.475 | 11.475 | 11.475 |  |
| 20 _         | 13.763                 | 13.763 | 13.763 | 13.763 | 13.763 | 13.763 | 13.763 | 13.763 | 13.763 | 13.763 |  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI | VENTTIE              | CLASSI DI REDDITIVITA' |       |        |       |       |       |       |       |              |         |  |  |
|--------|----------------------|------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---------|--|--|
| RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1                      | 2     | 3.     | . 4   | 5     | 6     | 7     | 8     | 9 .          | 10      |  |  |
| 1      | 16.992               | 0,197                  | 0,335 | 0,427  | 0,580 | 0,652 | 0,728 | 0,824 | 0,964 | 0,980        | 1,000   |  |  |
| 2      | 29.607               | 0,280                  | 0,408 | 0,468  | 0,533 | 0,605 | 0,682 | 0,755 | 0,826 | 0,866        | 1,000   |  |  |
| 3      | 39.333               | 0,304                  | 0,425 | 0,453  | 0,500 | 0,550 | 0,575 | 0,650 | 0,700 | 0,777        | 1,000   |  |  |
| 4      | 53.058               | 0,280                  | 0,319 | 0,380  | 0,443 | 0,483 | 0,516 | 0,597 | 0,673 | 0,767        | 1,000   |  |  |
| 5      | 66.293               | 0,175                  | 0,259 | 0,313  | 0,336 | 0,368 | 0,396 | 0,436 | 0,453 | 0,629        | 1,000   |  |  |
| 6      | 81.176               | 0,165                  | 0,220 | 0,272  | 0,313 | 0,411 | 0,435 | 0,482 | 0,531 | 0,612        | 1,000   |  |  |
| 7      | 98.030               | 0,201                  | 0,238 | 0,261  | 0,274 | 0,302 | 0,353 | 0,424 | 0,464 | <b>0,550</b> | 1,000   |  |  |
| 8      | 112.358              | 0,162                  | 0,192 | 0,223  | 0,253 | 0,265 | 0,305 | 0,338 | 0,368 | 0,497        | 1,000   |  |  |
| 9      | 127.955              | 0,150                  | 0,180 | 0,208  | 0,255 | 0,281 | 0,321 | 0,348 | 0,422 | 0,493        | 1,000   |  |  |
| 10     | 147.241              | 0,145                  | 0,172 | 0,198  | 0,214 | 0,253 | 0,306 | 0,388 | 0,478 | 0,544        | 1,000   |  |  |
| 11     | 170.396              | 0,122                  | 0,152 | 0,173  | 0,184 | 0,204 | 0,229 | 0,261 | 0,316 | 0,415        | 1,000   |  |  |
| 12     | 194.446              | 0,101                  | 0,144 | 0,172  | 0,196 | 0,215 | 0,258 | 0,313 | 0,359 | 0,420        | 1,000   |  |  |
| 13     | 222.133              | 0,121                  | 0,148 | 0,166  | 0,190 | 0,207 | 0,249 | 0,295 | 0,351 | 0,385        | • 1,000 |  |  |
| 14     | 255.701              | 0,087                  | 0,110 | 0,13,8 | 0,169 | 0,199 | 0,219 | 0,252 | 0,279 | 0,438        | 1,000   |  |  |
| 15     | 292.559              | 0,102                  | 0,130 | 0,152  | 0,176 | 0,187 | 0,225 | 0,247 | 0,281 | 0,344        | 1,000   |  |  |
| 16     | 344.048              | 0,098                  | 0,129 | 0,154  | 0,176 | 0,191 | 0,229 | 0,261 | 0,336 | 0,385        | 1,000   |  |  |
| 17     | 414.507              | 0,095                  | 0,117 | 0,151  | n,173 | 0,188 | 0,222 | 0,280 | 0,312 | 0,423        | 1,000   |  |  |
| 18     | 504.871              | 0,083                  | 0,111 | 0,129  | 0,190 | 0,216 | 0,263 | 0,307 | 0,340 | 0,380        | 1,000   |  |  |
| 19     | 755.767              | 0,053                  | 0,095 | 0,106  | 0,144 | 0,177 | 0,198 | 0,246 | 0,288 | 0,405        | 1,000   |  |  |
| 20     | 6.180.000            | 0,015                  | 0,030 | 0,046  | 0,070 | 0,095 | 0,133 | 0,172 | 0,213 | 0,268        | 1,000   |  |  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       |        | CLASSI DI REDDITIVITA' |        |                 |        |        |        |        |         |        |  |  |  |  |  |
|--------------|--------|------------------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2                      | 3      | 4               | 5      | 6      | 7      | 8      | 9       | 10     |  |  |  |  |  |
| 1            | 1.194  | 1.194                  | 2.023  | 1.821           | 1.194  | 1.194  | 1.194  | 1.194  | 1.194   | 1.194  |  |  |  |  |  |
| 2            | 3.756  | 2.554                  | 1.801  | 1.723           | 1.723  | 1.723  | 1.723  | 1.723  | 1.723   | 1.723  |  |  |  |  |  |
| 3            | 3.626  | 2.520                  | 1.777  | 1.777           | 1.777  | 1.777  | 1.777  | 1.777  | 1.777   | 1.777  |  |  |  |  |  |
| 4            | 3.178  | 2.934                  | 2.587  | 2.587           | 2.587  | 2.587  | 2.587  | 2.587  | 2.587   | 2.587  |  |  |  |  |  |
| 5            | 5.926  | 4.057                  | 2.434  | 2.434           | 2.434  | 2.434  | 2.434  | 2.434  | 2.434   | 2.434  |  |  |  |  |  |
| 6            | 5.154  | 4.464                  | 4.555  | 4.088           | 3.980  | 3.980  | 3.980  | 3.980  | 3.980   | 3.980  |  |  |  |  |  |
| 7 .          | 5.189  | 3.483                  | 3.412  | 3.412           | 3.412  | 3.412  | 3.412  | 3.412  | 3,412   | 3.412  |  |  |  |  |  |
| 8            | 4.339  | 3,958                  | 3.633  | 3.633           | 3.633  | 3.633  | 3.633  | 3.633  | 3.633   | 3.633  |  |  |  |  |  |
| 9            | 4.769  | 4.769                  | 4.769  | 4.769           | 4.769  | 4.769  | 4.769  | 4.769  | 4.769   | 4.769  |  |  |  |  |  |
| 10           | 6.264  | 6.264                  | 6.264  | 6.264           | 6.264  | 6.264  | 6.264  | 6.264  | 6.264   | 6.264  |  |  |  |  |  |
| 11           | 5.444  | 4.499                  | 4.499  | 4.499           | 4.499  | 4.499  | 4.499  | 4.499  | . 4.499 | 4.499  |  |  |  |  |  |
| 12           | 8.000  | 6.835                  | 6.835  | .6.8 <b>3</b> 5 | 6.835  | 6.835  | 6.835  | 6.835  | 6.835   | 6.835  |  |  |  |  |  |
| 13           | 6.321  | 6.321                  | 6.321  | 6.321           | 6.321  | 6.321  | 6.321  | 6.321  | 6.321   | 6.321  |  |  |  |  |  |
| 14           | 7.194  | 7.194                  | 7.194  | 7.194           | 7.194  | 7.194  | 7.194  | 7.194  | 7.194   | 7.194  |  |  |  |  |  |
| 15           | 7.091  | 7.091                  | 7.091  | 7.091           | 7.091  | 7.091  | 7.091  | 7.091  | 7.091   | 7.091  |  |  |  |  |  |
| 16           | 10.337 | 10.337                 | 10.337 | 10.337          | 10.337 | 10.337 | 10.337 | 10.337 | 10.337  | 10.337 |  |  |  |  |  |
| 17           | 13.093 | 13.093                 | 13.093 | 13.093          | 13.093 | 13.093 | 13.093 | 13.093 | 13.093  | 13.093 |  |  |  |  |  |
| 18           | 17.430 | 17.430                 | 17.430 | 18.195          | 17.430 | 17.430 | 17.430 | 17.430 | 17.430  | 17.430 |  |  |  |  |  |
| 19           | 21.151 | 21.151                 | 21.151 | 21.151          | Ż1.151 | 21.151 | 21.151 | 21.151 | 21.151  | 21.151 |  |  |  |  |  |
| 20           | 32.715 | 32.715                 | 32.715 | 32.715          | 32.715 | 32.715 | 32.715 | 32.715 | 32.715  | 32.715 |  |  |  |  |  |

#### - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO F (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       | VENTUE               |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | ATIVITIOD | , 8   |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 13.207               | 0,111 | 0,227 | 0,331 | 0,428 | 0,522     | 0,617     | 0,709 | 0,808 | 0,912 | 1,000 |
| 2            | 19.770               | 0,207 | 0,376 | 0,489 | 0,590 | 0,659     | 0,734     | 0,793 | 0,858 | 0,922 | 1,000 |
| 3            | 24.932               | 0,240 | 0,400 | 0,483 | 0,566 | 0,620     | 0,682     | 0,744 | 0,800 | 0,879 | 1,000 |
| 4            | 30.150               | 0,245 | 0,391 | 0,466 | 0,518 | 0,569     | 0,613     | 0,671 | 0,726 | 0,800 | 1,000 |
| 5            | 35.804               | 0,255 | 0,379 | 0,433 | 0,484 | 0,529     | 0,578     | 0,622 | 0,669 | 0,754 | 1,000 |
| 6            | 41.821               | 0,253 | 0,345 | 0,400 | 0,445 | 0,487     | 0,528     | 0,571 | 0,627 | 0,704 | 1,000 |
| 7            | 48.440               | 0,258 | 0,324 | 0,367 | 0,406 | 0,447     | 0,484     | 0,529 | 0,582 | 0,675 | 1,000 |
| 8            | 55.253               | 0,224 | 0,293 | 0,334 | 0,371 | 0,401     | 0,430     | 0,471 | 0,526 | 0,625 | 1,000 |
| 9            | 63.791               | 0,219 | 0,272 | 0,308 | 0,340 | 0,369     | 0,399     | 0,433 | 0,482 | 0,590 | 1,000 |
| 10           | 73.125               | 0,202 | 0,256 | 0,291 | 0,317 | 0,341     | 0,366     | 0,404 | 0,466 | 0,590 | 1,000 |
| 11           | 83.850               | 0,189 | 0,233 | 0,262 | 0,285 | 0,305     | 0,333     | 0,363 | 0,417 | 0,513 | 1,000 |
| 12 .         | 97.512               | 0,173 | 0,216 | 0,241 | 0,263 | 0,285     | 0,309     | 0,354 | 0,422 | 0,549 | 1,000 |
| 13           | 113.313              | 0,150 | 0,188 | 0,210 | 0,230 | 0,248     | 0,271     | 0,307 | 0,363 | 0,477 | 1,000 |
| 14           | 135.305              | 0,136 | 0,173 | 0,190 | 0,209 | 0,228     | 0,251     | 0,285 | 0,334 | 0,441 | 1,000 |
| 15           | 163.909              | 0,123 | 0,148 | 0,166 | 0,185 | 0,205     | 0,229     | 0,268 | 0,330 | 0,431 | 1,000 |
| 16           | 205.028              | 0,106 | 0,130 | 0,146 | 0,164 | 0,187     | 0,212     | 0,258 | 0,317 | 0,418 | 1,000 |
| 17           | 268.371              | 0,085 | 0,104 | 0,120 | 0,137 | 0,158     | 0,189     | 0,219 | 0,274 | 0,372 | 1,000 |
| 18           | 380.041              | 0,068 | 0,087 | 0,100 | 0,115 | 0,135     | 0,161     | 0,194 | 0,248 | 0,340 | 1,000 |
| 19           | 593.965              | 0,045 | 0,058 | 0,073 | 0,089 | 0,109     | 0,131     | 0,159 | 0,210 | 0,292 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,023 | 0,038 | 0,049 | 0,062 | 0,076     | 0,097     | 0,123 | 0,165 | 0,244 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO F (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       |        | CLASSI DI REDDITIVITA' |        |        |        |        |        |          |        |        |  |  |  |  |  |
|--------------|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2                      | 3      | 4      | . 5    | 6      | 7      | 8        | 9      | 10     |  |  |  |  |  |
| 1            | 923    | 923                    | 971    | 984    | 923    | 923    | 923    | 923      | 923    | 923    |  |  |  |  |  |
| 2            | 2.551  | 2.282                  | 1.948  | 1.600  | 1.502  | 1.502  | 1.502  | 1.502    | 1.502  | 1.502  |  |  |  |  |  |
| 3            | 3.586  | 2.917                  | 1.979  | 1.750  | 1.750  | 1.750  | 1.750  | 1.750    | 1.750  | 1.750  |  |  |  |  |  |
| 4            | 4.316  | 3.157                  | 1.974  | 1.804  | 1.804  | 1.804  | 1.804  | 1.804    | 1.804  | 1.804  |  |  |  |  |  |
| 5            | 4.794  | 3.480                  | 2.009  | 1.967  | 1.967  | 1.967  | 1.967  | 1.967    | 1.967  | 1.967  |  |  |  |  |  |
| 6            | 5.064  | 3.625                  | 2.106  | 2.106  | 2.106  | 2.106  | 2.106  | 2.106    | 2.106  | 2.106  |  |  |  |  |  |
| 7            | 4.297  | 3.140                  | 2.157  | 2.157  | 2.157  | 2.157  | 2.157  | 2.157    | 2,157  | 2.157  |  |  |  |  |  |
| 8            | 4.836  | 3.480                  | 2.254  | 2.254  | 2.254  | 2.254  | 2.254  | 2.254    | 2.254  | 2.254  |  |  |  |  |  |
| 9            | 4.920  | 3.705                  | 2.380  | 2.380  | 2.380  | 2.380  | 2.380  | 2.380    | 2.380  | 2.380  |  |  |  |  |  |
| 10           | 5.237  | 3.780                  | 2.627  | 2.627  | 2.627  | 2.627  | 2.627  | 2.627    | 2.627  | 2.627  |  |  |  |  |  |
| 11           | 4.930  | 3.591                  | 2.587  | 2.587  | 2.587  | 2.587  | 2.587  | 2.587    | 2.587  | 2.587  |  |  |  |  |  |
| 12           | 5.532  | 3.940                  | 3.241  | 3.241  | 3.241  | 3.241  | 3.241  | 3.241    | 3.241  | 3.241  |  |  |  |  |  |
| 13           | 5.851  | 4.153                  | 3.258  | 3.258  | 3.258  | 3.258  | 3.258  | 3.258    | 3.258  | 3.258  |  |  |  |  |  |
| 14           | 5.731  | 4.120                  | 3.520  | 3.520  | 3.520  | 3.520  | 3.520  | 3.520    | 3.520  | 3.520  |  |  |  |  |  |
| 15           | 5.810  | 4.385                  | 4.385  | 4.385  | 4.385  | 4.385  | 4.385  | 4.385    | 4.385  | 4.385  |  |  |  |  |  |
| 16           | 6.347  | 5.520                  | 5.520  | 5.520  | 5.520  | 5.520  | 5.520  | 5.520    | 5.520  | 5.520  |  |  |  |  |  |
| 17           | 6.401  | 6.253                  | 6.253  | 6.253  | 6.253  | 6.253  | 6.253  | 6.253    | 6.253  | 6.253  |  |  |  |  |  |
| 18           | 8.640  | 8.141                  | 8.141  | 8.141  | 8.141  | 8.141  | 8.141  | 8.141    | 8.141  | 8.141  |  |  |  |  |  |
| 19           | 11.093 | 11.093                 | 11.093 | 11.093 | 11:093 | 11.093 | 11.093 | 11.093   | 11.093 | 11.093 |  |  |  |  |  |
| 20           | 14.642 | 14.642                 | 14.642 | 14.642 | 14.642 | 14.642 | 14.642 | . 14.642 | 14.642 | 14.642 |  |  |  |  |  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI       | ) (Films)            |       |       |       |       | SSI DI RE | DDITIVITA | ı     | - i ·               |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|---------------------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1 -   | 2     | 3     | ٠4    | 5         | 6         | 7     | 8                   | 9     | 10    |
| 1            | 2.998                | 0,250 | 0,445 | 0,596 | 0,701 | 0,831     | 0,960     | 1,000 | 1,000               | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 5.500                | 0,250 | 0,431 | 0,566 | 0,673 | 0,775     | 0,862     | 0,933 | 0,995               | 1,000 | 1,000 |
| 3            | 7.874                | 0,306 | 0,504 | 0,642 | 0,742 | 0,811     | 0,869     | 0,928 | 0,979               | 1,000 | 1,000 |
| 4            | 9.900                | 0,414 | 0,557 | 0,654 | 0,724 | 0,786     | 0,847     | 0,894 | 0,955               | 1,000 | 1,000 |
| 5            | 11.943               | 0,374 | 0,537 | 0,614 | 0,689 | 0,742     | 0,804     | 0,852 | 0 <sub>7</sub> -907 | 0,981 | 1,000 |
| 6            | 13.928               | 0,368 | 0,498 | 0,598 | 0,666 | 0,739     | 0,811     | 0,887 | 0,937               | 0,985 | 1,000 |
| 7            | 15.878               | 0,414 | 0,530 | 0,600 | 0,685 | 0,772     | 0,828     | 0,874 | 0,936               | 0,986 | 1,000 |
| 8            | 17.671               | 0,389 | 0,509 | 0,618 | 0,710 | 0,773     | 0,832     | 0,892 | 0,961               | 0,989 | 1,000 |
| 9            | 19.681               | 0,350 | 0,455 | 0,550 | 0,654 | 0,733     | 0,808     | 0,873 | 0,930               | 0,984 | 1,000 |
| 10           | 22.136               | 0,336 | 0,456 | 0,534 | 0,623 | 0,701     | 0,773     | 0,830 | 0,907               | 0,984 | 1,000 |
| 11           | 25.407               | 0,277 | 0,373 | 0,445 | 0,525 | 0,589     | 0,669     | 0,731 | 0,808               | 0,904 | 1,000 |
| 12           | 29.358               | 0,257 | 0,337 | 0,408 | 0,471 | 0,531     | 0,599     | 0,655 | 0,740               | 0,852 | 1,000 |
| 13           | 33.857               | 0,245 | 0,307 | 0,389 | 0,437 | 0,506     | 0,566     | 0,634 | 0,728               | 0,846 | 1,000 |
| 14           | 39.925               | 0,232 | 0,293 | 0,349 | 0,414 | 0,453     | 0,495     | 0,548 | 0,614               | 0,759 | 1,000 |
| 15           | 47.660               | 0,201 | 0,262 | 0,308 | 0,355 | 0,392     | 0,430     | 0,484 | 0,550               | 0,682 | 1,000 |
| 16           | 57.912               | 0,173 | 0,229 | 0,271 | 0,309 | 0,344     | 0,389     | 0,444 | 0,519               | 0,616 | 1,000 |
| 17           | 71.856               | 0,150 | 0,201 | 0,240 | 0,272 | 0,297     | 0,334     | 0,381 | 0,446               | 0,549 | 1,000 |
| 18           | 94.435               | 0,127 | 0,164 | 0,200 | 0,234 | 0,260     | 0,289     | 0,332 | 0,407               | 0,531 | 1,000 |
| 19           | 142.903              | 0,095 | 0,138 | 0,163 | 0,184 | 0,207     | 0,234     | 0,263 | 0,311               | 0,400 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,054 | 0,074 | 0,092 | 0,108 | 0,124     | 0,142     | 0,166 | 0,208               | 0,283 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

TABELLA DEGLI INCREMENTI DI RICAVO (MOD. 740) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO G (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI<br>DI |       | CLASSI DI REDDITIVITA' |       |       |         |                |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|--------------|-------|------------------------|-------|-------|---------|----------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| RICAVO       | 1     | 2                      | 3     | 4     | 5       | <sup>'</sup> 6 | 7     | 8     | 9     | 10    |  |  |  |  |  |
| 1            | 500   | 500                    | 500   | 500   | 500     | 500            | 500   | -     | ٥     | -     |  |  |  |  |  |
| 2            | 717   | 659                    | 573   | 500   | 500     | 500            | 500   | 500   | 500   | •     |  |  |  |  |  |
| 3            | 1.339 | 1.090                  | 843   | 618   | 589     | 589            | 589   | 589   | 589   | -     |  |  |  |  |  |
| 4            | 1.781 | 1.324                  | 769   | 710   | 710     | 710            | 710   | 710   | 710   | *     |  |  |  |  |  |
| 5            | 1.890 | 1.410                  | 1.003 | 818   | 818     | 818            | 818   | 818   | 818   | 818   |  |  |  |  |  |
| 6            | 1.967 | 1.623                  | 1.046 | 1.046 | 1.046   | 1.046          | 1.046 | 1.046 | 1.046 | 1.046 |  |  |  |  |  |
| 7            | 2.516 | 1.850                  | 1.342 | 1.172 | 1.172   | 1.172          | 1.172 | 1.172 | 1.172 | 1.172 |  |  |  |  |  |
| 8            | 2.435 | 2.158                  | 1.645 | 1.383 | 1.383   | 1.383          | 1.383 | 1.383 | 1.383 | 1.383 |  |  |  |  |  |
| 9            | 2.650 | 2.289                  | 1.679 | 1.719 | 1.590   | 1.590          | 1.590 | 1.590 | 1.590 | 1.590 |  |  |  |  |  |
| 10           | 2.855 | 2.369                  | 1.774 | 1.698 | 1.698   | 1.698          | 1.698 | 1.698 | 1.698 | 1.698 |  |  |  |  |  |
| 11           | 2.489 | 2.145                  | 1.804 | 1.804 | 1.804   | 1.804          | 1.804 | 1.804 | 1.804 | 1.804 |  |  |  |  |  |
| 12           | 2.932 | 2.399                  | 1.900 | 1.900 | 1.900   | 1.900          | 1.900 | 1.900 | 1.900 | 1.900 |  |  |  |  |  |
| 13           | 3.081 | 2.624                  | 2.196 | 2.196 | 2.196   | 2.196          | 2.196 | 2.196 | 2.196 | 2.196 |  |  |  |  |  |
| 14           | 2.987 | 2.562                  | 2.145 | 2.082 | 2.082   | 2.082          | 2.082 | 2.082 | 2.082 | 2.082 |  |  |  |  |  |
| 15           | 3.059 | 2.580                  | 2.169 | 2.169 | 2.169   | 2.169          | 2.169 | 2.169 | 2.169 | 2.169 |  |  |  |  |  |
| 16           | 3.487 | 2.854                  | 2.536 | 2.536 | 2.536   | 2.536          | 2.536 | 2.536 | 2.536 | 2.536 |  |  |  |  |  |
| 17           | 3.807 | 3.245                  | 2.660 | 2.660 | - 2.660 | 2.660          | 2.660 | 2.660 | 2.650 | 2.660 |  |  |  |  |  |
| 18           | 3.917 | 3.355                  | 3.186 | 3.186 | 3.186   | 3.186          | 3.186 | 3.186 | 3.186 | 3.186 |  |  |  |  |  |
| 19           | 5.534 | 4.285                  | 3.284 | 3.284 | 3.284   | 3.284          | 3.284 | 3.284 | 3.284 | 3.284 |  |  |  |  |  |
| 20           | 5.865 | 4.282                  | 3.505 | 3.505 | 3.505   | 3.505          | 3,505 | 3.505 | 3.505 | 3.505 |  |  |  |  |  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI       | VENETIE              |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ı     |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 9.658                | 0,175 | 0,303 | 0,419 | 0,539 | 0,644     | 0,755     | 0,858 | 0,959 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 17.174               | 0,169 | 0,302 | 0,412 | 0,503 | 0,590     | 0,670     | 0,756 | 0,843 | 0,933 | 1,000 |
| 3            | 22.692               | 0,225 | 0,360 | 0,455 | 0,544 | 0,611     | 0,685     | 0,745 | 0,837 | 0,919 | 1,000 |
| 4            | 28.298               | 0,217 | 0,333 | 0,433 | 0,492 | 0,554     | 0,619     | 0,688 | 0,767 | 0,840 | 1,000 |
| 5            | 33.712               | 0,177 | 0,281 | 0,378 | 0,431 | 0,469     | 0,516     | 0,586 | 0,647 | 0,741 | 1,000 |
| 6            | 39.591               | 0,209 | 0,317 | 0,364 | 0,402 | 0,435     | 0,478     | 0,511 | 0,574 | 0,663 | 1,000 |
| 7            | 45.462               | 0,189 | 0,278 | 0,335 | 0,370 | 0,404     | 0,433     | 0,466 | 0,516 | 0,601 | 1,000 |
| 8            | 51.232               | 0,196 | 0,271 | 0,312 | 0,344 | 0,377     | 0,417     | 0,450 | 0,497 | 0,576 | 1,000 |
| 9            | 58.137               | 0,184 | 0,250 | 0,291 | 0,327 | 0,355     | 0,384     | 0,425 | 0,469 | 0,540 | 1,000 |
| 10           | 65.386               | 0,195 | 0,242 | 0,267 | 0,300 | 0,332     | 0,360     | 0,393 | 0,431 | 0,483 | 1,000 |
| 11           | 73.243               | 0,175 | 0,223 | 0,253 | 0,289 | 0,314     | 0,347     | 0,388 | 0,435 | 0,513 | 1,000 |
| 12           | 82.224               | 0,168 | 0,210 | 0,268 | 0,268 | 0,301     | 0,327     | 0,364 | 0,419 | 0,490 | 1,000 |
| 13           | 92.515               | 0,165 | 0,197 | 0,228 | 0,256 | 0,276     | 0,310     | 0,341 | 0,384 | 0,457 | 1,000 |
| 14           | 104.138              | 0,146 | 0,175 | 0,205 | 0,235 | 0,260     | 0,289     | 0,327 | 0,384 | 0,462 | 1,000 |
| 15           | 120.165              | 0,137 | 0,174 | 0,194 | 0,220 | 0,244     | 0,275     | 0,314 | 0,365 | 0,444 | 1,000 |
| 16           | 141.064              | 0,124 | 0,157 | 0,179 | 0,200 | 0,224     | 0,260     | 0,300 | 0,347 | 0,428 | 1,000 |
| 17           | 166.580              | 0,112 | 0,146 | 0,166 | 0,187 | 0,212     | 0,244     | 0,277 | 0,322 | 0,415 | 1,000 |
| 18           | 208.141              | 0,095 | 0,129 | 0,149 | 0,163 | 0,187     | 0,213     | 0,243 | 0,301 | 0,397 | 1,000 |
| 19           | 280.213              | 0,080 | 0,100 | 0,119 | 0,140 | 0,166     | 0,196     | 0,238 | 0,278 | 0,359 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,040 | 0,062 | 0,075 | 0,092 | 0,111     | 0,134     | 0,165 | 0,216 | 0,284 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI<br>DI |       |       |       | CL    | ASSI DI RE | DDITIVITĄ:  |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6           | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 761   | 702   | 702   | 702   | 702        | <b>7</b> 02 | 702   | 702   | 702   | *     |
| 2            | 1.694 | 1,590 | 1.343 | 1.343 | 1.343      | 1.343       | 1.343 | 1.343 | 1.343 | 1.343 |
| 3            | 2.978 | 2.473 | 1.889 | 1.730 | 1.730      | 1.730       | 1.730 | 1.730 | 1.730 | 1.730 |
| 4            | 3.602 | 2.942 | 2.063 | 1.952 | 1.952      | 1.952       | 1.952 | 1.952 | 1.952 | 1.952 |
| 5            | 3.487 | 3.016 | 2.300 | 2.002 | 2.002      | 2.002       | 2.002 | 2.002 | 2.002 | 2.002 |
| 6            | 4.405 | 3.124 | 1.811 | 1.811 | 1.811      | 1.811       | 1.811 | 1.811 | 1.811 | 1.811 |
| 7            | 4.181 | 3.295 | 2.147 | 1.959 | 1.959      | 1.959       | 1.959 | 1.959 | 1,959 | 1.959 |
| 8            | 4.960 | 3.431 | 2.089 | 2.089 | 2.089      | 2.089       | 2.089 | 2.089 | 2.089 | 2.089 |
| 9            | 4.536 | 3.380 | 2.215 | 2.215 | 2.215      | 2.215       | 2.215 | 2.215 | 2.215 | 2.215 |
| 10           | 4.836 | 3.316 | 2.194 | 2.194 | 2.194      | 2.194       | 2.194 | 2.194 | 2.194 | 2.194 |
| 11           | 5.013 | 3.588 | 2.646 | 2.646 | 2.646      | 2.646       | 2.646 | 2.646 | 2.646 | 2.646 |
| 12           | 4.925 | 3.626 | 2.811 | 2.811 | 2.811      | 2.811       | 2.811 | 2.811 | 2.811 | 2.811 |
| 13           | 4.452 | 3.494 | 2.879 | 2.879 | 2.879      | 2.879       | 2.879 | 2.879 | 2.879 | 2.879 |
| 14           | 4.916 | 3.897 | 3.423 | 3.423 | 3.423      | 3.423       | 3.423 | 3.423 | 3.423 | 3.423 |
| 15           | 5.934 | 4.372 | 3.706 | 3.706 | 3.706      | 3.706       | 3.706 | 3.706 | 3.706 | 3.706 |
| 16           | 5.873 | 4.496 | 4.225 | 4.225 | 4.225      | 4.225       | 4.225 | 4.225 | 4.225 | 4.225 |
| 17           | 5.879 | 4.671 | 4.671 | 4.671 | 4.671      | 4.671       | 4.671 | 4.671 | 4.671 | 4.671 |
| 18           | 7.189 | 5.293 | 5.293 | 5.293 | 5.293      | 5.293       | 5.293 | 5.293 | 5.293 | 5.293 |
| 19           | 7.146 | 7.146 | 7.146 | 7.146 | 7.146      | 7.146       | 7.146 | 7.146 | 7.146 | 7.146 |
| 20           | 9.111 | 7.912 | 7.912 | 7.912 | 7.912      | 7.912       | 7.912 | 7.912 | 7.912 | 7.912 |

### - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI       | VENTILE   |       |         |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | \'      |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | DI RICAVO | 1     | 2       | 3     | 4     | 5         | 6         | 7       | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 7.478     | 0,126 | 0,243   | 0,371 | 0,450 | 0,576     | 0,686     | 0,792   | 0,915 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 12.912    | 0,164 | 0,287   | 0,388 | 0,486 | 0,596     | 0,708     | 0,785   | 0,863 | 0,934 | 1,000 |
| 3            | 17.646    | 0,179 | 0,377   | 0,529 | 0,642 | 0,714     | 0,769     | 0,842   | 0,898 | 0,948 | 1,000 |
| 4            | 21.185    | 0,269 | 0,522   | 0,636 | 0,725 | 0,780     | 0,836     | 0,876   | 0,908 | 0,965 | 1,000 |
| 5            | 24.500    | 0,331 | 0,440   | 0,565 | 0,633 | 0,679     | 0,744     | 0,805   | 0,849 | 0,904 | 1,000 |
| 6            | 28.000    | 0,325 | 0,433   | 0,515 | 0,600 | 0,657     | 0,723     | 0,781   | 0,850 | 0,927 | 1,000 |
| 7            | 32.416    | 0,311 | 0,438   | 0,501 | 0,553 | 0,605     | 0,640     | 0,688   | 0,721 | 0,829 | 1,000 |
| 8            | 36.799    | 0,274 | 0,400   | 0,450 | 0,501 | 0,542     | 0,595     | 0,663   | 0,720 | 0,819 | 1,000 |
| 9            | 42.376    | 0,293 | 0,364   | 0,410 | 0,454 | 0,499     | 0,536     | 0,601   | 0,670 | 0,771 | 1,000 |
| 10           | 49.005    | 0,250 | 0,341   | 0,384 | 0,415 | 0,447     | 0,498     | 0,542   | 0,598 | 0,699 | 1,000 |
| 11           | 57.640    | 0,245 | 0,291   | 0,331 | 0,365 | 0,409     | 0,449     | 0,494   | 0,573 | 0,719 | 1,000 |
| 12           | 66.192    | 0,208 | 0,255   | 0,289 | 0,314 | 0,340     | 0,380     | 0,413   | 0,464 | 0,586 | 1,000 |
| 13           | 77.354    | 0,195 | 0,229   | 0,258 | 0,296 | 0,328     | 0,359     | 0,399   | 0,448 | 0,598 | 1,000 |
| 14           | 91.488    | 0,147 | 0,200   | 0,226 | 0,244 | 0,269     | 0,286     | 0,311   | 0,358 | 0,453 | 1,000 |
| 15           | 106.639   | 0,147 | 0,185   | 0,205 | 0,232 | 0,261     | 0,302     | 0,345   | 0,408 | 0,524 | 1,000 |
| 16           | 128.532   | 0,141 | 0,162   | 0,179 | 0,197 | 0,220     | 0,256     | 0,291   | 0,367 | 0,480 | 1,000 |
| 17           | 160.176   | 0,119 | . 0,139 | 0,157 | 0,174 | 0,192     | 0,217     | . 0,248 | 0,291 | 0,399 | 1,000 |
| 18           | 204.914   | 0,088 | 0,114   | 0,128 | 0,149 | 0,168     | 0,193     | 0,221   | 0,271 | 0,415 | 1,000 |
| 19           | 295.564   | 0,078 | 0,095   | 0,104 | 0,115 | 0,129     | 0,142     | 0,170   | 0,219 | 0,292 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,035 | 0,050   | 0,064 | 0,074 | 0,088     | 0,101     | 0,121   | 0,154 | 0,245 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI       |       |       |       | CL    | ASSI DI RE | ATIVITIDO |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 525   | 525   | 549   | 726   | 525        | 525       | 525   | 525   | 525   | -     |
| 2            | 1.179 | 1.076 | 991   | 1.021 | 991        | 991       | 991   | 991   | 991   | 991   |
| 3            | 2.866 | 2.613 | 1.967 | 1.479 | 1.479      | 1.479     | 1.479 | 1.479 | 1.479 | 1.479 |
| 4            | 4.349 | 3.408 | 2.115 | 1.628 | 1.628      | 1.628     | 1.628 | 1.628 | 1.628 | 1.628 |
| 5            | 4.062 | 3.142 | 2.026 | 1.768 | 1.768      | 1.768     | 1.768 | 1.768 | 1.768 | 1.768 |
| 6            | 4.138 | 3.178 | 2.284 | 2.029 | 2.029      | 2.029     | 2.029 | 2.029 | 2.029 | 2.029 |
| 7            | 4.403 | 3.181 | 1.830 | 1.773 | 1.773      | 1.773     | 1.773 | 1.773 | 1,773 | 1.773 |
| 8            | 4.971 | 3.640 | 2.185 | 2.185 | 2.185      | 2.185     | 2.185 | 2.185 | 2.185 | 2.185 |
| 9            | 3.798 | 2.727 | 2.149 | 2.149 | 2.149      | 2.149     | 2.149 | 2.149 | 2.149 | 2.149 |
| 10           | 5.497 | 3.851 | 2.363 | 2.363 | 2.363      | 2.363     | 2.363 | 2.363 | 2.363 | 2.363 |
| 11           | 4.374 | 3.273 | 2.611 | 2.611 | 2.611      | 2.611     | 2.611 | 2.611 | 2.611 | 2.611 |
| 12           | 4.081 | 3.113 | 2.423 | 2.423 | 2.423      | 2.423     | 2.423 | 2.423 | 2.423 | 2.423 |
| 13           | 6.203 | 4.038 | 2.965 | 2.965 | 2.965      | 2.965     | 2.965 | 2.965 | 2.965 | 2.965 |
| 14           | 5.575 | 3.992 | 2.571 | 2.571 | 2.571      | 2.571     | 2.571 | 2.571 | 2.571 | 2.571 |
| 15           | 4.317 | 3.591 | 3.591 | 3.591 | 3.591      | 3.591     | 3.591 | 3.591 | 3.591 | 3.591 |
| 16           | 5.425 | 3.906 | 3.906 | 3.906 | 3.906      | 3.906     | 3.906 | 3.906 | 3.906 | 3.906 |
| 17           | 4.922 | 3.747 | 3.709 | 3.709 | 3.709      | 3.709     | 3.709 | 3.709 | 3.709 | 3.709 |
| 18           | 6.421 | 4.969 | 4.969 | 4.969 | 4.969      | 4.969     | 4.969 | 4.969 | 4.969 | 4.959 |
| 19           | 4.626 | 4.525 | 4.525 | 4.525 | 4.525      | 4.525     | 4.525 | 4.525 | 4.525 | 4.525 |
| 20           | 7.201 | 6.059 | 6.059 | 6.059 | 6.059      | 6.059     | 6.059 | 6.059 | 6.059 | 6.059 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       | V511111              |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | 1     |       |         |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|---------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9       | . 10  |
| 1            | 8.000                | 0,206 | 0,361 | 0,493 | 0,602 | 0,698     | 0,785     | 0,867 | 0,946 | 1,000   | 1,000 |
| 2            | 13.215               | 0,286 | 0,458 | 0,576 | 0,672 | 0,751     | 0,816     | 0,869 | 0,926 | 0,976   | 1,000 |
| 3            | 16.864               | 0,400 | 0,569 | 0,680 | 0,757 | 0,811     | 0,856     | 0,893 | 0,929 | 0,973   | 1,000 |
| 4            | 19.613               | 0,472 | 0,631 | 0,709 | 0,772 | 0,824     | 0,868     | 0,898 | 0,931 | 0,971   | 1,000 |
| 5            | 21.996               | 0,505 | 0,628 | 0,707 | 0,773 | 0,817     | 0,851     | 0,885 | 0,918 | 0,956   | 1,000 |
| 6            | 24.350               | 0,500 | 0,607 | 0,680 | 0,736 | 0,781     | 0,826     | 0,866 | 0,901 | 0,937   | 1,000 |
| 7            | 26.946               | 0,478 | 0,577 | 0,647 | 0,694 | 0,743     | 0,785     | 0,828 | 0,870 | 0,921   | 1,000 |
| 8            | 29.992               | 0,444 | 0,531 | 0,593 | 0,643 | 0,691     | 0,734     | 0,779 | 0,834 | 0,895   | 1,000 |
| 9            | 33.486               | 0,403 | 0,489 | 0,547 | 0,596 | 0,638     | 0,681     | 0,732 | 0,791 | 0,867   | 1,000 |
| 10           | 37.588               | 0,376 | 0,453 | 0,501 | 0,545 | 0,586     | 0,630     | 0,685 | 0,753 | 0,845   | 1,000 |
| 11           | 42.378               | 0,348 | 0,415 | 0,461 | 0,503 | 0,540     | 0,584     | 0,639 | 0,715 | _ 0,813 | 1,000 |
| 12           | 48.103               | 0,318 | 0,379 | 0,423 | 0,460 | 0,497     | 0,540     | 0,596 | 0,676 | 0,790   | 1,000 |
| 13           | 54.987               | 0,290 | 0,346 | 0,385 | 0,419 | 0,455     | 0,498     | 0,555 | 0,642 | 0,771   | 1,000 |
| 14           | 63.556               | 0,257 | 0,309 | 0,345 | 0,377 | 0,411     | 0,452     | 0,509 | 0,594 | 0,735   | 1,000 |
| 15           | 74.762               | 0,232 | 0,278 | 0,309 | 0,340 | 0,371     | 0,411     | 0,463 | 0,546 | 0,689   | 1,000 |
| 16           | 89.608               | 0,204 | 0,241 | 0,270 | 0,297 | 0,325     | 0,363     | 0,416 | 0,494 | 0,631   | 1,000 |
| 17           | 110.564              | 0,174 | 0,207 | 0,232 | 0,256 | 0,283     | 0,318     | 0,370 | 0,449 | 0,578   | 1,000 |
| 18           | 143.967              | 0,147 | 0,174 | 0,194 | 0,215 | 0,239     | 0,271     | 0,317 | 0,387 | 0,506   | 1,000 |
| 19           | 208.917              | 0,114 | 0,136 | 0,153 | 0,171 | 0,193     | 0,221     | 0,260 | 0,321 | 0,434   | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,063 | 0,084 | 0,099 | 0,115 | 0,132     | 0,154     | 0,186 | 0,235 | 0,332   | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       |       |         |       | Cl    | ASSI DI RE | DDITIVITA | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |       |       |
|--------------|-------|---------|-------|-------|------------|-----------|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | 1     | 2       | 3     | 4     | 5          | 6         | 7                                     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 618   | 652     | 664   | 613   | 550        | 550       | 550                                   | 550   | 550   | •     |
| 2            | 1.878 | 1.582   | 1.225 | 988   | 988        | 988       | 988                                   | 988   | 988   | 988   |
| 3            | 3.047 | 2.363   | 1.542 | 1.144 | 1.144      | 1.144     | 1.144                                 | 1.144 | 1.144 | 1.144 |
| 4            | 3.709 | 2.606   | 1.456 | 1.225 | 1.225      | 1.225     | 1.225                                 | 1.225 | 1.225 | 1.225 |
| 5            | 3.903 | 2.735   | 1.553 | 1.279 | 1.279      | 1.279     | 1.279                                 | 1.279 | 1.279 | 1.279 |
| 6            | 3.857 | 2.835   | 1.505 | 1.405 | 1.405      | 1.405     | 1.405                                 | 1.405 | 1.405 | 1.405 |
| 7            | 4.000 | 2.809   | 1.627 | 1.507 | 1.507      | 1.507     | 1.507                                 | 1.507 | 1.507 | 1.507 |
| 8            | 3.977 | . 2.811 | 1.671 | 1.643 | 1.643      | 1.643     | 1.643                                 | 1.643 | 1.643 | 1.643 |
| 9            | 4.099 | 2.951   | 1.788 | 1.788 | 1.788      | 1:788     | 1.788                                 | 1.788 | 1.788 | 1.788 |
| 10           | 4.073 | 2.945   | 1.953 | 1.953 | 1.953      | 1.953     | 1.953                                 | 1.953 | 1.953 | 1.953 |
| 11           | 4.082 | 2.986   | 2.120 | 2.120 | 2.120      | 2.120     | 2.120                                 | 2.120 | 2.120 | 2.120 |
| 12           | 4.258 | 3.116   | 2.337 | 2.337 | 2.337      | 2.337     | 2.337                                 | 2.337 | 2.337 | 2.337 |
| 13           | 4.302 | 3.142   | 2.601 | 2.601 | 2.601      | 2.601     | 2.601                                 | 2.601 | 2.601 | 2.601 |
| 14           | 4.592 | 3.351   | 2.877 | 2.877 | 2.877      | 2.877     | 2.877                                 | 2.877 | 2.877 | 2.877 |
| 15           | 4.549 | 3.377   | 3.121 | 3.121 | 3.121      | 3.121     | 3.121                                 | 3.121 | 3.121 | 3.121 |
| 16           | 4.660 | 3.463   | 3.408 | 3.408 | 3.408      | 3.408     | 3.408                                 | 3.408 | 3.408 | 3.408 |
| 17           | 4.779 | 3.851   | 3.851 | 3.851 | 3.851      | 3.851     | 3.851                                 | 3.851 | 3.851 | 3.851 |
| 18           | 4.980 | 4.276   | 4.276 | 4.276 | 4.276      | 4.276     | 4.276                                 | 4.276 | 4.276 | 4.276 |
| 19           | 5.269 | 4.982   | 4.982 | 4.982 | 4.982      | 4.982     | 4.982                                 | 4.982 | 4.982 | 4.982 |
| 20           | 7.090 | 5.961   | 5.961 | 5.961 | 5.961      | 5.961     | 5.961                                 | 5.961 | 5.961 | 5.961 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI       | VENTER               |         |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ١.    |       | <u></u> |       |
|--------------|----------------------|---------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|---------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1       | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9       | 10    |
| 1            | 13.200               | 0,073   | 0,138 | 0,204 | 0,292 | 0,396     | 0,501     | 0,651 | 0,813 | 0,980   | 1,000 |
| 2            | 22.086               | 0,099   | 0,182 | 0,276 | 0,381 | 0,480     | 0,583     | 0,692 | 0,810 | 0,925   | 1,000 |
| 3            | 30.000               | 0,112   | 0,208 | 0,283 | 0,384 | 0,475     | 0,548     | 0,620 | 0,702 | 0,811   | 1,000 |
| 4            | 38.486               | 0,096   | 0,193 | 0,267 | 0,328 | 0,396     | 0,455     | 0,511 | 0,576 | 0,659   | 1,000 |
| 5            | 46.886               | 0,104   | 0,181 | 0,245 | 0,308 | 0,349     | 0,393     | 0,439 | 0,493 | 0,563   | 1,000 |
| 6            | 56.295               | 0,100   | 0,180 | 0,234 | 0,284 | 0,324     | 0,363     | 0,398 | 0,451 | 0,541   | 1,000 |
| 7            | 66.086               | 0,105   | 0,171 | 0,219 | 0,247 | 0,279     | 0,313     | 0,348 | 0,391 | 0,474   | 1,000 |
| 8            | 76.789               | 0,115   | 0,171 | 0,202 | 0,230 | 0,255     | 0,284     | 0,310 | 0,348 | 0,420   | 1,000 |
| 9            | 88.387               | 0,110   | 0,155 | 0,179 | 0,206 | 0,227     | 0,251     | 0,278 | 0,315 | 0,398   | 1,000 |
| 10           | 101.300              | 0,101   | 0,146 | 0,168 | 0,188 | 0,205     | 0,226     | 0,252 | 0,286 | 0,361   | 1,000 |
| 11           | 116.259              | 0,096   | 0,132 | 0,154 | 0,174 | 0,190     | 0,212     | 0,235 | 0,275 | 0,339   | 1,000 |
| 12           | 131.919              | 0,098   | 0,123 | 0,144 | 0,162 | 0,176     | 0,194     | 0,214 | 0,248 | 0,315   | 1,000 |
| 13           | 151.229              | 0,085   | 0,111 | 0,130 | 0,144 | 0,160     | 0,178     | 0,202 | 0,231 | 0,285   | 1,000 |
| 14           | 173.203              | 0,083   | 0,103 | 0,119 | 0,132 | 0,146     | 0,162     | 0,188 | 0,219 | 0,265   | 1,000 |
| 15           | 200.821              | 0,076   | 0,096 | 0,111 | 0,124 | 0,138     | 0,157     | 0,181 | 0,215 | 0,276   | 1,000 |
| 16           | 234.960              | 0,067   | 0,086 | 0,099 | 0,112 | 0,125     | 0,142     | 0,165 | 0,195 | 0,250   | 1,000 |
| 17           | 279.477              | 0,058   | 0,074 | 0,087 | 0,099 | 0,113     | 0,128     | 0,149 | 0,171 | 0,229   | 1,000 |
| 18           | 346.400              | 0,050   | 0,066 | 0,077 | 0,089 | 0,099     | 0,113     | 0,131 | 0,164 | 0,208   | 1,000 |
| 19           | 480.466              | . 0,039 | 0,051 | 0,061 | 0,070 | 0,081     | 0,092     | 0,110 | 0,134 | 0,180   | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,020   | 0,030 | 0,037 | 0,043 | 0,052     | 0,061     | 0,074 | 0,094 | 0,131   | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO C (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASS! |       |       |        | .CL   | ASSI DI RE | DDITIVITA |       |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |
|--------|-------|-------|--------|-------|------------|-----------|-------|-------|---------------------------------------|-------|
| RICAVO | 1     | 2     | 3      | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9                                     | 10    |
| 1      | 915   | 915   | 915    | 915   | 915        | 915       | 915   | 915   | 915                                   | 915   |
| 2      | 1.837 | 1.837 | 1.837  | 1.872 | 1.837      | 1.837     | 1.837 | 1.837 | 1.837                                 | 1.837 |
| 3      | 2.436 | 2.387 | 2.364  | 2.436 | 2.202      | 2.202     | 2.202 | 2.202 | 2.202                                 | 2.202 |
| 4      | 3.054 | 2.763 | 2.568  | 2.285 | 2.285      | 2.285     | 2.285 | 2.285 | 2.285                                 | 2.285 |
| 5      | 3.372 | 3.131 | 2.696  | 2.333 | 2.333      | 2.333     | 2.333 | 2.333 | 2.333                                 | 2.333 |
| 6      | 3.976 | 3.504 | 2.804  | 2.505 | 2.505      | 2.505     | 2.505 | 2.505 | 2.505                                 | 2.505 |
| 7      | 4.416 | 3.584 | 2.494  | 2.456 | 2.456      | 2.456     | 2.456 | 2.456 | 2.456                                 | 2.456 |
| 8      | 4.737 | 3.534 | 2.351  | 2.336 | 2.336      | 2.336     | 2.336 | 2.336 | 2.336                                 | 2.336 |
| 9      | 4.882 | 3.518 | 2.481  | 2.481 | 2.481      | 2.481     | 2.481 | 2.481 | 2.481                                 | 2.481 |
| 10     | 4.842 | 3.578 | 2.483  | 2.483 | 2.483      | 2.483     | 2.483 | 2.483 | 2.483                                 | 2.483 |
| 11     | 5.018 | 3.823 | .2.734 | 2.734 | 2.734      | 2.734     | 2.734 | 2.734 | 2.734                                 | 2.734 |
| 12     | 5.190 | 3.907 | 2.783  | 2.783 | 2.783      | 2.783     | 2.783 | 2.783 | 2.783                                 | 2.783 |
| 13     | 5.194 | 3.826 | 2.999  | 2.999 | 2.999      | 2.999     | 2.999 | 2.999 | 2.999                                 | 2.999 |
| 14     | 5.019 | 3.699 | 3.164  | 3.164 | 3.164      | 3.164     | 3.164 | 3.164 | 3.164                                 | 3.164 |
| 15     | 5.368 | 4.089 | 3.762  | 3.762 | 3.762      | 3.762     | 3.762 | 3.762 | 3.762                                 | 3.762 |
| 16     | 5.525 | 4.236 | 3.998  | 3.998 | 3.998      | 3.998     | 3.998 | 3.998 | 3.998                                 | 3.998 |
| 17     | 5.749 | 4.454 | 4.368  | 4.368 | 4.368      | 4.368     | 4.368 | 4.368 | 4.368                                 | 4.368 |
| 18     | 6.485 | 5.086 | 4.867  | 4.867 | 4.867      | 4.867     | 4.867 | 4.867 | 4.867                                 | 4.867 |
| 19     | 6.283 | 5.422 | 5.422  | 5.422 | 5.422      | 5.422     | 5.422 | 5.422 | 5.422                                 | 5.422 |
| 20     | 6.647 | 5.878 | 5.878  | 5.878 | 5.878      | 5.878     | 5.878 | 5.878 | 5.878                                 | 5.878 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   | 0     |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ,•    |       | <del></del> |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9           | 10    |
| 1            | 14.153    | 0,090 | 0,165 | 0,234 | 0,323 | 0,446     | 0,598     | 0,764 | 0,922 | 1,000       | 1,000 |
| 2            | 23.006    | 0,111 | 0,195 | 0,276 | 0,371 | 0,472     | 0,577     | 0,688 | 0,795 | 0,912       | 1,000 |
| 3            | 30.503    | 0,124 | 0,215 | 0,296 | 0,378 | 0,457     | 0,524     | 0,593 | 0,674 | 0,792       | 1,000 |
| 4            | 37.591    | 0,127 | 0,211 | 0,284 | 0,346 | 0,402     | 0,451     | 0,503 | 0,561 | 0,649       | 1,000 |
| 5            | 44.590    | 0,138 | 0,216 | 0,274 | 0,330 | 0,363     | 0,399     | 0,445 | 0_496 | 0,568       | 1,000 |
| 6            | 51.726    | 0,136 | 0,204 | 0,257 | 0,296 | 0,324     | 0,359     | 0,395 | 0,438 | 0,510       | 1,000 |
| 7            | 59.227    | 0,135 | 0,196 | 0,243 | 0,268 | 0,296     | 0,328     | 0,359 | 0,399 | 0,464       | 1,000 |
| 8            | 67.278    | 0,135 | 0,187 | 0,224 | 0,247 | 0,272     | 0,300     | 0,325 | 0,363 | 0,438       | 1,000 |
| 9            | 75.976    | 0,136 | 0,184 | 0,207 | 0,229 | 0,254     | 0,276     | 0,302 | 0,334 | 0,419       | 1,000 |
| 10           | 85.330    | 0,131 | 0;172 | 0,191 | 0,212 | 0,234     | 0,252     | 0,276 | 0,306 | 0,386       | 1,000 |
| 11           | 95.975    | 0,126 | 0,160 | 0,178 | 0,196 | 0,215     | 0,234     | 0,256 | 0,285 | 0,376       | 1,000 |
| 12           | 108.183   | 0,118 | 0,147 | 0,166 | 0,184 | 0,198     | 0,217     | 0,238 | 0,276 | 0,362       | 1,000 |
| 13           | 122.743   | 0,112 | 0,136 | 0,154 | 0,169 | 0,184     | 0,200     | 0,221 | 0,259 | 0,338       | 1,000 |
| 14           | 139.817   | 0,106 | 0,127 | 0,144 | 0,157 | 0,172     | 0,187     | 0,210 | 0,245 | 0,325       | 1,000 |
| 15           | 161.102   | 0,096 | 0,117 | 0,132 | 0,145 | 0,159     | 0,175     | 0,197 | 0,231 | 0,312       | 1,000 |
| 16           | 189.072   | 0,088 | 0,107 | 0,121 | 0,134 | 0,147     | 0,165     | 0,184 | 0,215 | 0,286       | 1,000 |
| 17           | 229.416   | 0,079 | 0,097 | 0,110 | 0,123 | 0,138     | 0,155     | 0,174 | 0,200 | 0,270       | 1,000 |
| 18           | 299.022   | 0,066 | 0,084 | 0,098 | 0,111 | 0,125     | 0,141     | 0,161 | 0,183 | 0,243       | 1,000 |
| 19           | 505.175   | 0,042 | 0,056 | 0,071 | 0,085 | 0,100     | 0,118     | 0,140 | 0,167 | 0,207       | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,020 | 0,027 | 0,032 | 0,036 | 0,040     | 0,043     | 0,047 | 0,052 | 0,075       | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI<br>DI |       |       |       | CL    | ASSI DI RE | DDITIVITA | ı     |        |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|--------|-------|-------|
| RICAVO       | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8      | 9     | 10    |
| 1            | 1.054 | 1.054 | 1.054 | 1.054 | 1.054      | 1.054     | 1.054 | 1.054  | 1.054 | •     |
| 2            | 1.841 | 1.841 | 1.841 | 1.841 | 1.841      | 1.841     | 1.841 | 1.841  | 1.841 | 1.841 |
| 3            | 2.484 | 2.370 | 2.225 | 2.192 | 2.104      | 2.104     | 2.104 | -2.104 | 2.104 | 2.104 |
| 4            | 3.074 | 2.742 | 2.370 | 2.086 | 2.086      | 2.086     | 2.086 | 2.086  | 2.086 | 2.086 |
| 5            | 3.468 | 3.007 | 2.342 | 2.065 | 2.065      | 2.065     | 2.065 | 2.065  | 2.065 | 2.065 |
| 6            | 3.841 | 3.214 | 2.152 | 2.077 | 2.077      | 2.077     | 2.077 | 2.077  | 2.077 | 2.077 |
| 7            | 4.065 | 3.236 | 2.077 | 2.077 | 2.077      | 2.077     | 2.077 | 2.077  | 2.077 | 2.077 |
| 8            | 4.344 | 3.157 | 2.058 | 2.058 | 2.058      | 2.058     | 2.058 | 2.058  | 2.058 | 2.058 |
| 9            | 4.546 | 3.180 | 2.078 | 2.078 | 2.078      | 2.078     | 2.078 | 2.078  | 2.078 | 2.078 |
| 10           | 4.457 | 3.157 | 2.100 | 2.100 | 2.100      | 2.100     | 2.100 | 2.100  | 2.100 | 2.100 |
| 11           | 4.458 | 3.124 | 2.192 | 2.192 | 2.192      | 2.192     | 2.192 | 2.192  | 2.192 | 2.192 |
| 12           | 4.499 | 3.221 | 2.369 | 2.369 | 2.369      | 2.369     | 2.369 | 2.369  | 2.369 | 2.369 |
| 13           | 4.398 | 3.225 | 2.497 | 2.497 | 2.497      | 2.497     | 2.497 | 2.497  | 2.497 | 2.497 |
| 14           | 4.528 | 3.286 | 2.703 | 2.703 | 2.703      | 2.703     | 2.703 | 2.703  | 2.703 | 2.703 |
| 15           | 4.743 | 3.483 | 2.971 | 2.971 | 2.971      | 2.971     | 2.971 | 2.971  | 2.971 | 2.971 |
| 16           | 4.884 | 3.685 | 3.251 | 3.251 | 3.251      | 3.251     | 3.251 | 3.251  | 3.251 | 3.251 |
| 17           | 5.261 | 4.011 | 3.746 | 3.746 | 3.746      | 3.746     | 3.746 | 3.746  | 3.746 | 3.746 |
| 18           | 6.151 | 4.851 | 4.500 | 4.500 | 4.500      | 4.500     | 4.500 | 4.500  | 4.500 | 4.500 |
| 19           | 6.302 | 6.302 | 6.302 | 6.302 | 6.302      | 6.302     | 6.302 | 6.302  | 6.302 | 6.302 |
| 20           | 7.762 | 5.735 | 3.804 | 3.457 | 3.457      | 3.457     | 3.457 | 3.457  | 3.457 | 3.457 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI       | VENTUE               | ~     |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ١•    | · ·   |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 7.240                | 0,168 | 0,250 | 0,353 | 0,495 | 0,637     | 0,772     | 0,897 | 0,982 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 13.320               | 0,166 | 0,250 | 0,363 | 0,474 | 0,578     | 0,677     | 0,774 | 0,875 | 0,970 | 1,000 |
| 3            | 18.138               | 0,216 | 0,334 | 0,453 | 0,551 | 0,641     | 0,721     | 0,798 | 0,877 | 0,957 | 1,000 |
| 4            | 22.163               | 0,260 | 0,412 | 0,519 | 0,604 | 0,666     | 0,726     | 0,790 | 0,855 | 0,928 | 1,000 |
| 5            | 25.795               | 0,290 | 0,427 | 0,524 | 0,585 | 0,642     | 0,689     | 0,742 | 0,800 | 0,872 | 1,000 |
| 6            | 29.457               | 0,300 | 0,431 | 0,503 | 0,561 | 0,607     | 0,651     | 0,700 | 0,751 | 0,825 | 1,000 |
| 7            | 33.115               | 0,298 | 0,413 | 0,477 | 0,529 | 0,572     | 0,617     | 0,662 | 0,716 | 0,793 | 1,000 |
| 8            | 36.947               | 0,295 | 0,396 | 0,460 | 0,502 | 0,550     | 0,594     | 0,640 | 0,700 | 0,780 | 1,000 |
| 9            | 41.059               | 0,290 | 0,374 | 0,428 | 0,477 | 0,518     | 0,568     | 0,624 | 0,682 | 0,765 | 1,000 |
| 10           | 45.488               | 0,279 | 0,352 | 0,401 | 0,448 | 0,494     | 0,551     | 0,609 | 0,677 | 0,756 | 1,000 |
| 11           | 50.342               | 0,263 | 0,334 | 0,376 | 0,417 | 0,471     | 0,534     | 0,599 | 0,666 | 0,749 | 1,000 |
| 12           | 55.986               | 0,247 | 0,307 | 0,350 | 0,389 | 0,453     | 0,524     | 0,594 | 0,661 | 0,742 | 1,000 |
| 13           | 62.306               | 0,232 | 0,281 | 0,321 | 0,360 | 0,422     | 0,505     | 0,581 | 0,654 | 0,737 | 1,000 |
| 14           | 69.805               | 0,214 | 0,260 | 0,296 | 0,337 | 0,404     | 0,487     | 0,573 | 0,648 | 0,731 | 1,000 |
| 15           | 78.710               | 0,200 | 0,240 | 0,271 | 0,310 | 0,378     | 0,468     | 0,557 | 0,637 | 0,727 | 1,000 |
| 16           | 90.492               | 0,181 | 0,216 | 0,244 | 0,283 | 0,340     | 0,429     | 0,536 | 0,628 | 0,720 | 1,000 |
| 17           | 106.575              | 0,162 | 0,194 | 0,223 | 0,258 | 0,312     | 0,398     | 0,513 | 0,621 | 0,717 | 1,000 |
| 18           | 130.757              | 0,142 | 0,171 | 0,197 | 0,229 | 0,275     | 0,349     | 0,464 | 0,597 | 0,713 | 1,000 |
| 19           | 177.764              | 0,118 | 0,144 | 0,169 | 0,197 | 0,239     | 0,304     | 0,412 | 0,556 | 0,699 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,078 | 0,104 | 0,125 | 0,150 | 0,182     | 0,232     | 0,313 | 0,448 | 0,653 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI<br>DI |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA | !      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| RICAVO       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 500    | 500    | 537    | 675    | 500        | 500       | 500    | 500    | 500    |        |
| 2            | 1.067  | 1.072  | 1.071  | 1.150  | 1.067      | 1.067     | 1.067  | 1.067  | 1.067  | 1.067  |
| 3            | 2.143  | 1.980  | 1.715  | 1.532  | 1.532      | 1.532     | 1.532  | -1.532 | 1.532  | 1.532  |
| 4            | 3.203  | 2.690  | 2.006  | 1.677  | 1.677      | 1.677     | 1.677  | 1.677  | 1.677  | 1.677  |
| 5            | 3.796  | 2.957  | 1.986  | 1.708  | 1.708      | 1.708     | 1.708  | 1.708  | 1.708  | 1.708  |
| 6            | 4.259  | 3.131  | 1.998  | 1.763  | 1.763      | 1.763     | 1.763  | 1.763  | 1.763  | 1.763  |
| 7            | 4.390  | 3.264  | 1.874  | 1.854  | 1.854      | 1.854     | 1.854  | 1.854  | 1.854  | 1.854  |
| 8            | 4.564  | 3.331  | 2.046  | 2.024  | 2.024      | 2.024     | 2.024  | 2.024  | 2.024  | 2.024  |
| 9            | 4.632  | 3.333  | 2.234  | 2.234  | 2.234      | 2.234     | 2.234  | 2.234  | 2.234  | 2.234  |
| 10           | 4.511  | 3.362  | 2.508  | 2.508  | 2.508      | 2.508     | 2.508  | 2.508  | 2.508  | 2.508  |
| 11           | 4.549  | 3.411  | 2.839  | 2.839  | 2.839      | 2.839     | 2.839  | 2.839  | 2.839  | 2.839  |
| 12           | 4.559  | 3.402  | 3.253  | 3.253  | 3.253      | 3.253     | 3.253  | 3.253  | 3.253  | 3.253  |
| 13           | 4.309  | 3.678  | 3.678  | 3.678  | 3.678      | 3.678     | 3.678  | 3.678  | 3.678  | 3.678  |
| 14           | 4.474  | 4.209  | 4.209  | 4.209  | 4.209      | 4.209     | 4.209  | 4.209  | 4.209  | 4.209  |
| 15           | 4.775  | 4.775  | 4.775  | 4.775  | 4.775      | 4.775     | 4.775  | 4.775  | 4.775  | 4.775  |
| 16           | 5.483  | 5.483  | 5.483  | 5.483  | 5.483      | 5.483     | 5.483  | 5.483  | 5.483  | 5.483  |
| 17           | 6.427  | 6.427  | 6.427  | 6.427  | 6.427      | 6.427     | 6.427  | 6.427  | 6.427  | 6.427  |
| 18           | 7.427  | 7.427  | 7.427  | 7.427  | 7.427      | 7.427     | 7.427  | 7.427  | 7.427  | 7.427  |
| 19           | 9.020  | 9.020  | 9.020  | 9.020  | 9.020      | 9.020     | 9.020  | 9.020  | 9.020  | 9.020  |
| 20           | 10.353 | 10.353 | 10.353 | 10.353 | 10.353     | 10.353    | 10.353 | 10.353 | 10.353 | 10.353 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI | VENTILE   |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA |       |       |       |       |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1      | 9.655     | 0,212 | 0,378 | 0,507 | 0,604 | 0,692     | 0,762     | 0,840 | 0,936 | 1,000 | 1,000 |
| 2      | 16.800    | 0,278 | 0,433 | 0,536 | 0,621 | 0,686     | 0,747     | 0,807 | 0,873 | 0,946 | 1,000 |
| 3      | 21.988    | 0,391 | 0,524 | 0,606 | 0,669 | 0,723     | 0,778     | 0,829 | 0,878 | 0,938 | 1,000 |
| 4      | 25.950    | 0,398 | 0,534 | 0,609 | 0,671 | 0,718     | 0,767     | 0,820 | 0,856 | 0,900 | 1,000 |
| 5      | 29.591    | 0,420 | 0,523 | 0,586 | 0,629 | 0,672     | 0,717     | 0,749 | 6,778 | 0,817 | 1,000 |
| 6      | 33.153    | 0,403 | 0,499 | 0,549 | 0,600 | 0,646     | 0,674     | 0,697 | 0,727 | 0,773 | 1,000 |
| 7      | 37.300    | 0,369 | 0,453 | 0,501 | 0,548 | 0,590     | 0,620     | 0,652 | 0,696 | 0,748 | 1,000 |
| 8      | 42.255    | 0,329 | 0,400 | 0,444 | 0,483 | 0,522     | 0,555     | 0,591 | 0,642 | 0,706 | 1,000 |
| 9      | 47.641    | 0,307 | 0,371 | 0,415 | 0,453 | 0,484     | 0,514     | 0,552 | 0,600 | 0,663 | 1,000 |
| 10     | 53.534    | 0,300 | 0,356 | 0,399 | 0,433 | 0,465     | 0,501     | 0,537 | 0,581 | 0,659 | 1,000 |
| 11     | 59.887    | 0,288 | 0,338 | 0,377 | 0,405 | 0,439     | 0,473     | 0,512 | 0,559 | 0,631 | 1,000 |
| 12     | 67.263    | 0,269 | 0,323 | 0,359 | 0,394 | 0,426     | 0,461     | 0,503 | 0,552 | 0,621 | 1,000 |
| 13     | 75.369    | 0,243 | 0,299 | 0,332 | 0,370 | 0,407     | 0,448     | 0,492 | 0,540 | 0,613 | 1,000 |
| 14     | 85.146    | 0,236 | 0,281 | 0,316 | 0,351 | 0,390     | 0,430     | 0,473 | 0,525 | 0,592 | 1,000 |
| 15     | 96.516    | 0,214 | 0,258 | 0,290 | 0,326 | 0,363     | 0,404     | 0,446 | 0,501 | 0,573 | 1,000 |
| 16     | 110.104   | 0,200 | 0,235 | 0,268 | 0,304 | 0,343     | 0,383     | 0,428 | 0,480 | 0,553 | 1,000 |
| 17     | 127.362   | 0,175 | 0,211 | 0,243 | 0,280 | 0,318     | 0,356     | 0,399 | 0,451 | 0,532 | 1,000 |
| 18     | 150.960   | 0,157 | 0,187 | 0,216 | 0,248 | 0,289     | 0,328     | 0,373 | 0,425 | 0,498 | 1,000 |
| 19     | 196.421   | 0,125 | 0,155 | 0,184 | 0,216 | 0,248     | 0,288     | 0,333 | 0,387 | 0,466 | 1,000 |
| 20     | 6.180.000 | 0,073 | 0,097 | 0,119 | 0,143 | 0,172     | 0,208     | 0,253 | 0,307 | 0,393 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       |       |       |       | Ci    | ASSI DI RE | DDITIVITA |       |         |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|---------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8       | 9     | 10    |
| 1            | 762   | 760   | 693   | 607   | 607        | 607       | 607   | 607     | 607   | •     |
| 2            | 2.141 | 1.756 | 1.299 | 1.126 | 1.126      | 1.126     | 1.126 | 1.126   | 1.126 | 1.126 |
| 3            | 3.339 | 2.476 | 1.539 | 1.381 | 1.381      | 1.381     | 1.381 | - 4.381 | 1.381 | 1.381 |
| 4            | 4.149 | 3.068 | 1.755 | 1.621 | 1.621      | 1.621     | 1.621 | 1.621   | 1.621 | 1.621 |
| 5            | 4.085 | 2.847 | 1.571 | 1.461 | 1.461      | 1.461     | 1.461 | 1.461   | 1.461 | 1.461 |
| 6            | 4.345 | 2.984 | 1.781 | 1.497 | 1.497      | 1.497     | 1.497 | 1.497   | 1.497 | 1.497 |
| 7            | 4.407 | 3.153 | 1.816 | 1.676 | 1.676      | 1.676     | 1.676 | 1.676   | 1.676 | 1.676 |
| 8            | 3.982 | 2.883 | 1.790 | 1.790 | 1.790      | 1.790     | 1.790 | 1.790   | 1.790 | 1.790 |
| 9            | 4.300 | 3.147 | 1.938 | 1.938 | 1.938      | 1.938     | 1.938 | 1.938   | 1.938 | 1.938 |
| 10           | 4.546 | 3.365 | 2.132 | 2.132 | 2.132      | 2.132     | 2.132 | 2.132   | 2.132 | 2.132 |
| 11           | 4.481 | 3.238 | 2.278 | 2.278 | 2.278      | 2.278     | 2.278 | 2.278   | 2.278 | 2.278 |
| 12           | 4.780 | 3.568 | 2.629 | 2.629 | 2.629      | 2.629     | 2.629 | 2.629   | 2.629 | 2.629 |
| 13           | 5.074 | 3.906 | 3.086 | 3.086 | 3.086      | 3.086     | 3.086 | 3.086   | 3.086 | 3.086 |
| 14           | 5.174 | 4.054 | 3.387 | 3.387 | 3.387      | 3.387     | 3,387 | 3.387   | 3.387 | 3.387 |
| 15           | 5.470 | 4.320 | 3.772 | 3.772 | 3.772      | 3.772     | 3.772 | 3.772   | 3.772 | 3.772 |
| 16           | 5.502 | 4.507 | 4.279 | 4.279 | 4.279      | 4.279     | 4.279 | 4.279   | 4.279 | 4.279 |
| 17           | 6.040 | 4.994 | 4.777 | 4.777 | 4.777      | 4.777     | 4.777 | 4.777   | 4.777 | 4.777 |
| 18           | 5.798 | 5.428 | 5.428 | 5.428 | 5.428      | 5.428     | 5.428 | 5.428   | 5.428 | 5.428 |
| 19           | 6.474 | 6.377 | 6.377 | 6.377 | 6.377      | 6.377     | 6.377 | 6.377   | 6.377 | 6.377 |
| 20           | 7.490 | 7.490 | 7.490 | 7.490 | 7.490      | 7.490     | 7.490 | 7.490   | 7.490 | 7.490 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       | V50774.5  |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA |       |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | DI RICAVO | 1     | 2 .   | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 4.000     | 0,510 | 0,725 | 0,827 | 0,934 | 1,000     | 1,000     | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 7.070     | 0,420 | 0,641 | 0,777 | 0,891 | 0,959     | 1,000     | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 3            | 9.968     | 0,416 | 0,632 | 0,757 | 0,854 | 0,921     | 0,951     | 0,998 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 4            | 13.134    | 0,424 | 0,587 | 0,695 | 0,795 | 0,873     | 0,939     | 0,979 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 5            | 16.054    | 0,441 | 0,597 | 0,728 | 0,792 | 0,847     | 0,885     | 0,931 | 0,973 | 1,000 | 1,000 |
| 6            | 18.667    | 0,491 | 0,635 | 0,717 | 0,770 | 0,826     | 0,875     | 0,922 | 0,977 | 1,000 | 1,000 |
| 7            | 21.635    | 0,520 | 0,600 | 0,682 | 0,736 | 0,798     | 0,853     | 0,889 | 0,940 | 0,985 | 1,000 |
| 8            | 24.750    | 0,445 | 0,567 | 0,639 | 0,698 | 0,742     | 0,783     | 0,839 | 0,894 | 0,964 | 1,000 |
| 9            | 28.171    | 0,476 | 0,551 | 0,609 | 0,686 | 0,744     | 0,784     | 0,826 | 0,865 | 0,937 | 1,000 |
| 10           | 32.287    | 0,444 | 0,543 | 0,621 | 0,677 | 0,730     | 0,774     | 0,822 | 0,871 | 0,916 | 1,000 |
| 11           | 37.017    | 0,393 | 0,494 | 0,557 | 0,629 | 0,690     | 0,729     | 0,783 | 0,825 | 0,876 | 1,000 |
| 12           | 43.175    | 0,396 | 0,453 | 0,530 | 0,615 | 0,670     | 0,719     | 0,780 | 0,838 | 0,911 | 1,000 |
| 13           | 51.163    | 0,314 | 0,417 | 0,468 | 0,543 | 0,608     | 0,656     | 0,722 | 0,795 | 0,874 | 1,000 |
| 14           | 60.618    | 0,266 | 0,352 | 0,404 | 0,459 | 0,521     | 0,595     | 0,671 | 0,750 | 0,830 | 1,000 |
| 15           | 73.402    | 0,265 | 0,327 | 0,362 | 0,410 | 0,454     | 0,525     | 0,613 | 0,684 | 0,775 | 1,000 |
| 16           | 92.124    | 0,201 | 0,274 | 0,316 | 0,353 | 0,390     | 0,441     | 0,513 | 0,615 | 0,767 | 1,000 |
| 17           | 116.111   | 0,179 | 0,237 | 0,265 | 0,305 | 0,357     | 0,406     | 0,486 | 0,560 | 0,701 | 1,000 |
| 18           | 147.923   | 0,168 | 0,209 | 0,242 | 0,275 | 0,324     | 0,375     | 0,423 | 0,482 | 0,597 | 1,000 |
| 19           | 206.995   | 0,140 | 0,168 | 0,212 | 0,252 | 0,289     | 0,341     | 0,386 | 0,450 | 0,522 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,096 | 0,136 | 0,169 | 0,205 | 0,249     | 0,279     | 0,327 | 0,385 | 0,485 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       |        |        |        | Cr     | ASSI D1 RE | DDITIVITA |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        |         |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|---------------------------------------|--------|---------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8                                     | 9      | 10      |
| 1            | 507    | 505    | 500    | 500    | 500        | -         | •      |                                       | •      | -       |
| 2            | 1.236  | 1.061  | 732    | 500    | 500        | 500       | -      | •                                     | -      | -       |
| 3            | 1.910  | 1.553  | 1.128  | 664    | 646        | 646       | 646    | 646                                   | -      | -       |
| 4            | 2.150  | 1.631  | 1.204  | 1.062  | 890        | 890       | 890    | 890                                   | -      | -       |
| 5            | 2.913  | 2.252  | 1.464  | 1.067  | 1.067      | 1.067     | 1.067  | 1.067                                 | 1.067  | -       |
| 6            | 3.185  | 2.161  | 1.284  | 1.122  | 1.122      | 1.122     | 1.122  | 1.122                                 | 1.122  | -       |
| 7            | 3.400  | 2.506  | 1.462  | 1.315  | 1.315      | 1.315     | 1.315  | 1.315                                 | 1.315  | 1.315   |
| 8            | 3.868  | 2.804  | 1.776  | 1.512  | 1.512      | 1.512     | 1.512  | 1.512                                 | 1.512  | 1.512   |
| 9            | 3.717  | 2.672  | 1.766  | 1.636  | 1.636      | 1.636     | 1.636  | 1.636                                 | 1.636  | 1.636   |
| 10           | 5.306  | 3.622  | 2.175  | 1.930  | 1.930      | 1.930     | 1.930  | 1.930                                 | 1.930  | 1.930   |
| 11           | 5.629  | 3.983  | 2.387  | 2.306  | 2.306      | 2.306     | 2.306  | 2.306                                 | 2.306  | 2.306   |
| 12           | 4.518  | 3.754  | 3.052  | 2.723  | 2.723      | 2.723     | 2.723  | 2.723                                 | 2.723  | 2.723   |
| 13           | 5.520  | 4.232  | 3.288  | 3.180  | 3.180      | 3.180     | 3.180  | 3.180                                 | 3.180  | . 3.180 |
| 14           | 5.818  | 4.434  | 3.873  | 3.873  | 3.873      | 3.873     | 3.873  | 3.873                                 | 3.873  | 3.873   |
| 15           | 5.566  | 4.056  | 4.056  | 4.056  | 4.056      | 4.056     | 4.056  | 4.056                                 | 4.056  | 4.056   |
| 16           | 7.930  | 5.972  | 4.810  | 4.810  | 4.810      | 4.810     | 4.810  | 4.810                                 | 4.810  | 4.810   |
| 17           | 6.993  | 5.640  | 5.640  | 5.640  | 5.640      | 5.640     | 5.640  | 5.640                                 | 5.640  | 5.640   |
| 18           | 8.887  | 6.517  | 6.226  | 6.226  | 6.226      | 6.226     | 6.226  | 6.226                                 | 6.226  | 6.226   |
| 19           | 8.075  | 7.725  | 7.725  | 7.725  | 7.725      | 7.725     | 7.725  | 7.725                                 | 7.725  | 7.725   |
| 20           | 12.573 | 10.044 | 10.044 | 10.044 | 10.044     | 10.044    | 10.044 | 10.044                                | 10.044 | 10.044  |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       |                      | ····  |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | •     |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 4.525                | 0,257 | 0,443 | 0,587 | 0,713 | 0,812     | 0,896     | 0,968 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 7.524                | 0,274 | 0,456 | 0,585 | 0,691 | 0,780     | 0,851     | 0,915 | 0,966 | 1,000 | 1,000 |
| 3            | 10.290               | 0,306 | 0,490 | 0,604 | 0,695 | 0,773     | 0,842     | 0,903 | 0,952 | 1,000 | 1,000 |
| 4            | 12.897               | 0,338 | 0,508 | 0,625 | 0,708 | 0,781     | 0,840     | 0,894 | 0,943 | 0,989 | 1,000 |
| 5            | 15.167               | 0,386 | 0,562 | 0,667 | 0,740 | 0,803     | 0,854     | 0,898 | 0,938 | 0,979 | 1,000 |
| 6            | 17.328               | 0,420 | 0,578 | 0,671 | 0,740 | 0,782     | 0,824     | 0,876 | 0,925 | 0,974 | 1,000 |
| 7            | 19.324               | 0,460 | 0,599 | 0,676 | 0,720 | 0,780     | 0,834     | 0,886 | 0,923 | 0,962 | 1,000 |
| 8            | 21.317               | 0,467 | 0,592 | 0,649 | 0,714 | 0,772     | 0,819     | 0,855 | 0,903 | 0,951 | 1,000 |
| 9            | 23.395               | 0,459 | 0,575 | 0,642 | 0,703 | 0,749     | 0,785     | 0,835 | 0,880 | 0,936 | 1,000 |
| 10           | 25.665               | 0,465 | 0,554 | 0,621 | 0,678 | 0,716     | 0,765     | 0,806 | 0,854 | 0,908 | 1,000 |
| 11           | 28.203               | 0,431 | 0,521 | 0,592 | 0,638 | 0,685     | 0,723     | 0,768 | 0,811 | 0,891 | 1,000 |
| 12           | 31.198               | 0,413 | 0,497 | 0,557 | 0,605 | 0,649     | 0,688     | 0,727 | 0,780 | 0,860 | 1,000 |
| 13           | 34.814               | 0,385 | 0,461 | 0,516 | 0,564 | 0,609     | 0,645     | 0,690 | 0,754 | 0,843 | 1,000 |
| 14           | 39.321               | 0,357 | 0,435 | 0,490 | 0,536 | 0,572     | 0,610     | 0,661 | 0,726 | 0,823 | 1,000 |
| 15           | 44.977               | 0,339 | 0,401 | 0,456 | 0,494 | 0,530     | 0,570     | 0,622 | 0,696 | 0,805 | 1,000 |
| 16           | 52.462               | 0,313 | 0,370 | 0,417 | 0,451 | 0,483     | 0,518     | 0,568 | 0,652 | 0,775 | 1,000 |
| 17           | 62.820               | 0,275 | 0,336 | 0,372 | 0,400 | 0,431     | 0,467     | 0,523 | 0,617 | 0,754 | 1,000 |
| 18           | 79.864               | 0,237 | 0,289 | 0,318 | 0,343 | 0,371     | 0,406     | 0,464 | 0,560 | 0,701 | 1,000 |
| 19           | 116.945              | 0,189 | 0,228 | 0,255 | 0,281 | 0,311     | 0,354     | 0,418 | 0,506 | 0,654 | 1,000 |
| 20           | 6.180.600            | 0,102 | 0,138 | 0,167 | 0,193 | 0,224     | 0,266     | 0,325 | 0,411 | 0,557 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO G (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       |       |       |       | CLA   | SSI DI RED | DITIVITA |       |       |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6        | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 500   | 500   | 500_  | 500   | 500        | 500      | 500   | 500   | -     | •     |
| 2            | 1.062 | 924   | 738   | 600   | 550        | 550      | 550   | 550   | 550   | •     |
| 3            | 1.685 | 1.369 | 1.007 | 812   | 812        | 812      | 812   | 812   | 812   | •     |
| 4            | 2.259 | 1.774 | 1.233 | 997   | 997        | 997      | 997   | 997   | 997   | 997   |
| 5            | 2.962 | 2.202 | 1.349 | 1.096 | 1.096      | 1.096    | 1.096 | 1.096 | 1.096 | 1.096 |
| 6            | 3.303 | 2.445 | 1.374 | 1.167 | 1.167      | 1.167    | 1.167 | 1.167 | 1.167 | 1.167 |
| 7            | 3.573 | 2.444 | 1.300 | 1.247 | 1.247      | 1.247    | 1.247 | 1.247 | 1.247 | 1.247 |
| 8 \          | 3.767 | 2.578 | 1.363 | 1.324 | 1.324      | 1.324    | 1.324 | 1.324 | 1.324 | 1.324 |
| 9            | 3.776 | 2.652 | 1.560 | 1.405 | 1.405      | 1.405    | 1.405 | 1.405 | 1.405 | 1.405 |
| 10           | 3.745 | 2.741 | 1.440 | 1.440 | 1.440      | 1.440    | 1.440 | 1.440 | 1.440 | 1.440 |
| 17           | 4.059 | 2.959 | 1.608 | 1.573 | 1.573      | 1.573    | 1.573 | 1.573 | 1.573 | 1.573 |
| 12           | 4.031 | 2.831 | 1.716 | 1.629 | 1.629      | 1.629    | 1.629 | 1.629 | 1.629 | 1.629 |
| 13           | 4.066 | 2.907 | 1.792 | 1.792 | 1.792      | 1.792    | 1.792 | 1.792 | 1.792 | 1.792 |
| 14           | 4.271 | 3.166 | 1.991 | 1.991 | 1.991      | 1.991    | 1.991 | 1.991 | 1.991 | 1.991 |
| 15           | 4.335 | 3.268 | 2.204 | 2.204 | 2.204      | 2.204    | 2.204 | 2.204 | 2.204 | 2.204 |
| 16           | 4.468 | 3.253 | 2.353 | 2.353 | 2.353      | 2.353    | 2.353 | 2.353 | 2.353 | 2.353 |
| 17           | 4.808 | 3.382 | 2.716 | 2.716 | 2.716      | 2.716    | 2.716 | 2.716 | 2.716 | 2.716 |
| 18           | 5.365 | 3.682 | 3.142 | 3.142 | 3.142      | 3.142    | 3.142 | 3.142 | 3.142 | 3.142 |
| 19           | 5.707 | 4.214 | 4.214 | 4.214 | 4.214      | 4.214    | 4.214 | 4.214 | 4.214 | 4.214 |
| 20           | 7.467 | 5.833 | 5.833 | 5.833 | 5.833      | 5.833    | 5.833 | 5.833 | 5.833 | 5.833 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

# MODELLO 750 Anno d'imposta 1993

QUADRO A (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI       | VENTYLE              |       |       |        | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ۱'    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3      | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 16.169               | 0,060 | 0,119 | 0,186  | 0,272 | 0,333     | 0,466     | 0,544 | 0,604 | 0,738 | 1,000 |
| 2            | 30.169               | 0,037 | 0,102 | 0,189  | 0,262 | 0,331     | 0,410     | 0,521 | 0,608 | 0,751 | 1,000 |
| 3            | 48.000               | 0,067 | 0,144 | 0,202  | 0,268 | 0,328     | 0,349     | 0,432 | 535ر0 | 0,641 | 1,000 |
| 4            | 70.437               | 0,067 | 0,174 | 0,211  | 0,271 | 0,307     | 0,394     | 0,431 | 0,483 | 0,576 | 1,000 |
| 5            | 94.457               | 0,035 | 0,083 | 0,147  | 0,190 | 0,248     | 0,313     | 0,346 | 0,409 | 0,562 | 1,000 |
| 6            | 114.439              | 0,063 | 0,095 | 0,157  | 0,185 | 0,205     | 0,233     | 0,293 | 0,366 | 0,425 | 1,000 |
| 7            | 138.599              | 0,020 | 0,079 | 0,106  | 0,134 | 0,167     | 0,209     | 0,254 | 0,294 | 0,362 | 1,000 |
| 8            | 162.580              | 0,054 | 0,104 | .0,136 | 0,159 | 0,183     | 0,200     | 0,262 | 0,294 | 0,369 | 1,000 |
| 9            | 193.321              | 0,030 | 0,082 | 0,107  | 0,129 | 0,154     | 0,174     | 0,231 | 0,286 | 0,333 | 1,000 |
| 10           | 225.833              | 0,023 | 0,055 | 0,100  | 0,112 | 0,134     | 0,157     | 0,182 | 0,212 | 0,269 | 1,000 |
| 11           | 260.339              | 0,038 | 0,068 | 0,093  | 0,106 | 0,133     | 0,150     | 0,167 | 0,188 | 0,219 | 1,000 |
| 12           | 300.856              | 0,030 | 0,063 | 0,082  | 0,088 | 0,102     | 0,132     | 0,165 | 0,186 | 0,232 | 1,000 |
| 13           | 342.518              | 0,025 | 0,049 | 0,067  | 0,096 | 0,128     | 0,150     | 0,183 | 0,211 | 0,272 | 1,000 |
| 14           | 396.521              | 0,019 | 0,046 | 0,061  | 0,072 | 0,084     | 0,098     | 0,118 | 0,152 | 0,185 | 1,000 |
| 15           | 467.788              | 0,014 | 0,043 | 0,051  | 0,060 | 0,086     | 0,106     | 0,130 | 0,154 | 0,192 | 1,000 |
| 16           | 600.737              | 0,009 | 0,045 | 0,060  | 0,067 | 0,083     | 0,090     | 0,102 | 0,128 | 0,186 | 1,000 |
| 17           | 839.888              | 0,011 | 0,023 | 0,037  | 0,057 | 0,063     | 0,080     | 0,092 | 0,129 | 0,149 | 1,000 |
| 18           | 1.149.554            | 0,013 | 0,023 | 0,034  | 0,043 | 0,048     | 0,055     | 0,077 | 0,106 | 0,148 | 1,000 |
| 19           | 1.910.355            | 0,002 | 0,006 | 0,011  | 0,020 | 0,024     | 0,031     | 0,044 | 0,055 | 0,071 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,004 | 0,008 | 0,010  | 0,013 | 0,018     | 0,024     | C,029 | 0,039 | 0,057 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI<br>DI |        | <del></del> |        | .cı    | ASSI DI RE | PDITIVITA |        |        |        |        |
|--------------|--------|-------------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| RICAVO       | 1      | 2           | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8 .    | 9      | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250       | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 1.773  | 1.773       | 1.886  | 1.935  | 1.773      | 1.773     | 1.773  | 1.773  | 1.773  | 1.773  |
| 3            | 2.660  | 2.660       | 2.660  | 2.660  | 2.660      | 2.660     | 2.660  | 2.660  | 2.660  | 2.660  |
| 4            | 5.020  | 3.831       | 3.292  | 3.292  | 3.292      | 3.292     | 3.292  | 3.292  | 3.292  | 3.292  |
| 5            | 4.364  | 4.364       | 4.908  | 4.518  | 4.364      | 4.364     | 4.364  | 4.364  | 4.364  | 4.364  |
| 6            | 4.450  | 4.652       | 4.331  | 4.331  | 4.331      | 4.331     | 4.331  | 4.331  | 4.331  | 4.331  |
| 7            | 5.624  | 5.014       | 4.842  | 4.842  | 4.842      | 4.842     | 4.842  | 4.842  | 4.842  | 4.842  |
| 8            | 7.971  | 6.408       | 5.216  | 5.216  | 5.216      | 5.216     | 5.216  | 5.216  | 5.216  | 5.216  |
| 9            | 7.348  | 6.310       | 5.826  | 5.826  | 5.826      | 5.826     | 5.826  | 5.826  | 5.826  | 5.826  |
| 10           | 6.763  | 6.498       | 5.716  | 5.426  | 5.426      | 5.426     | 5.426  | 5.426  | 5.426  | 5.426  |
| 11           | 7.562  | 6.202       | 5.177  | 4.988  | 4.988      | 4.988     | 4.988  | 4.988  | 4.988  | 4.988  |
| 12           | 8.709  | 6.305       | 5.950  | 5.950  | 5.950      | 5.950     | 5.950  | 5.950  | 5.950  | 5.950  |
| 13           | 8.784  | 8.784       | 8.784  | 8.784  | 8.784      | 8.784     | 8.784  | 8.784  | 8.784  | 8.784  |
| 14           | 8.511  | 6.523       | 6.297  | 6.297  | 6.297      | 6.297     | 6.297  | 6.297  | 6.297  | 6.297  |
| 15           | 8.783  | 8.301       | 8.301  | 8.301  | 8.301      | 8.301     | 8.301  | 8.301  | 8.301  | 8.301  |
| 16           | 12.122 | 10.480      | 9.432  | 8.488  | 8.488      | 8.488     | 8.488  | 8.488  | 8.488  | 8.488  |
| 17           | 10.913 | 10.913      | 10.913 | 10.913 | 10.913     | 10.913    | 10.913 | 10.913 | 10.913 | 10.913 |
| 18           | 12.811 | 11.962      | 11.962 | 11.962 | 11.962     | 11.962    | 11.962 | 11.962 | 11.962 | 11.962 |
| 19           | 11.115 | 11.115      | 11.115 | 11.115 | 11.115     | 11.115    | 11.115 | 11.115 | 11.115 | 11.115 |
| 20           | 14.143 | 14.143      | 14.143 | 14.143 | 14.143     | 14.143    | 14.143 | 14.143 | 14.143 | 14.143 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN HIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI<br>DI | VENTYLE              |       |       |         | CL    | ASSI DI RE | DDITIVITA | <b>\</b> 1 |       |        |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|---------|-------|------------|-----------|------------|-------|--------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3       | 4     | 5          | 6         | 7          | 8     | 9      | 10    |
| 1            | 59.584               | 0,085 | 0,146 | 0,203   | 0,271 | 0,326      | 0,406     | 0,481      | 0,612 | 0,756  | 1,000 |
| 2            | 92.519               | 0,073 | 0,124 | 0,183   | 0,228 | 0,270      | 0,319     | 0,363      | 0,418 | 0,501  | 1,000 |
| 3            | 121.959              | 0,067 | 0,127 | 0,174   | 0,207 | 0,251      | 0,286     | 0,330      | 0,384 | 0,469  | 1,000 |
| 4            | 151.288              | 0,086 | 0,137 | 0,165   | 0,204 | 0,235      | 0,267     | 0,300      | 0,335 | 0,394  | 1,000 |
| 5            | 183.530              | 0,083 | 0,131 | 0,160   | 0,188 | 0,219      | 0,250     | 0,276      | 0,333 | 0,390  | 1,000 |
| 6            | 216.871              | 0,082 | 0,118 | 0,154   | 0,180 | 0,208      | 0,241     | 0,264      | 0,306 | 0,368  | 1,000 |
| 7            | 256.077              | 0,083 | 0,112 | 0,135   | 0,160 | 0,180      | 0,212     | 0,244      | 0,281 | 0,354  | 1,000 |
| 8            | 298.154              | 0,063 | 0,090 | 0,120   | 0,153 | 0,170      | 0,192     | 0,215      | 0,253 | 0,323  | 1,000 |
| 9            | 347.960              | 0,049 | 0,079 | . 0,100 | 0,130 | 0,147      | 0,168     | 0,186      | 0,230 | 0,287  | 1,000 |
| 10           | 411.431              | 0,054 | 0,080 | 0,101   | 0,121 | 0,139      | 0,162     | 0,188      | 0,234 | 0,292  | 1,000 |
| 11           | 487.514              | 0,043 | 0,061 | 0,086   | 0,104 | 0,122      | 0,139     | 0,162      | 0,200 | -0,263 | 1,000 |
| 12           | 587.083              | 0,044 | 0,065 | 0,078   | 0,091 | 0,109      | 0,130     | 0,159      | 0,194 | 0,261  | 1,000 |
| 13           | 690.593              | 0,035 | 0,055 | 0,072   | 0,083 | 0,093      | 0,110     | 0,132      | 0,163 | 0,217  | 1,000 |
| 14           | 838.424              | 0,029 | 0,043 | 0,054   | 0,067 | 0,079      | 0,094     | 0,108      | 0,130 | 0,175  | 1,000 |
| 15           | 1.028.029            | 0,027 | 0,042 | 0,052   | 0,061 | 0,070      | 0,082     | 0,101      | 0,133 | 0,173  | 1,000 |
| 16           | 1.277.361            | 0,020 | 0,029 | 0,040   | 0,048 | 0,057      | 0,066     | 0,081      | 0,099 | 0,131  | 1,000 |
| 17           | 1.662.679            | 0,017 | 0,026 | 0,032   | 0,040 | 0,048      | 0,059     | 0,072      | 0,084 | 0,125  | 1,000 |
| 18           | 2.326.222            | 0,012 | 0,020 | 0,026   | 0,032 | 0,039      | 0,048     | 0,061      | 0,077 | 0,100  | 1,000 |
| 19           | 3.417.907            | 0,010 | 0,019 | 0,023   | 0,030 | 0,036      | 0,046     | 0,056      | 0,071 | 0,108  | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,008 | 0,012 | 0,016   | 0,020 | 0,026      | 0,030     | 0,037      | 0,053 | 0,072  | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI         |         |        |        | CF     | ASSI DI RE | DDITIVITA' | 1        |        |        |        |
|----------------|---------|--------|--------|--------|------------|------------|----------|--------|--------|--------|
| DI ¢<br>Ricavo | 1       | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7        | 8      | 9      | 10     |
| 1              | 2.894   | 2.894  | 2.894  | 2.983  | 2.894      | 2.894      | 2.894    | 2.894  | 2.894  | 2.894  |
| 2              | 3.947   | 3.945  | 3.716  | 3.789  | 3.716      | 3.716      | 3.716    | 3.716  | 3.716  | 3.716  |
| 3 -            | 6.115   | 5.672  | 4.912  | 4.912  | 4.912      | 4.912      | 4.912    | 4.912  | 4.912  | 4.912  |
| 4              | 7.119   | 5.858  | 4.909  | 4.909  | 4.909      | 4.909      | 4.909    | 4.909  | 4.909  | 4.909  |
| 5              | 8.809   | 6.964  | 5.724  | 5.724  | 5.724      | 5.724      | 5.724    | 5.724  | 5.724  | 5.724  |
| 6              | 9.582   | 8.023  | 6.470  | 6.470  | 6.470      | 6.470      | 6.470    | 6.470  | 6.470  | 6.470  |
| 7              | 9.141   | 7.323  | 6.804  | 6.804  | 6.804      | 6.804      | 6.804    | 6.804  | 6.804  | 6.804  |
| 8              | 10.186  | 9.101  | 7.874  | 7.713  | 7.713      | 7.713      | 7.713    | 7.713  | 7.713  | 7.713  |
| 9              | 11.314  | 9.532  | 8.314  | 8.314  | 8.314      | 8.314      | 8.314    | 8.314  | 8.314  | 8.314  |
| 10             | 11.151  | 9.401  | 9.401  | 9.401  | 9.401      | 9.401      | 9.401    | 9.401  | 9.401  | 9.401  |
| 11             | 11.350  | 10.782 | 9.965  | 9.965  | 9.965      | 9.965      | 9.965    | 9.965  | 9.965  | 9.965  |
| 12             | 13.396  | 11.549 | 11.549 | 11.549 | 11.549     | 11.549     | 11.549   | 11.549 | 11.549 | 11.549 |
| 13             | 14.490  | 12.276 | 11.452 | 11.452 | 11.452     | 11.452     | 11.452   | 11.452 | 11.452 | 11.452 |
| 14             | °13.574 | 11.509 | 11.317 | 11.317 | 11.317     | 11.317     | 11.317   | 11.317 | 11.317 | 11.317 |
| 15             | 14.875  | 13.340 | 13.340 | 13.340 | 13.340     | 13.340     | · 13.340 | 13.340 | 13.340 | 13.340 |
| 16             | 15.099  | 13.223 | 13.223 | 13.223 | 13.223     | 13.223     | 13.223   | 13.223 | 13.223 | 13.223 |
| 17             | 16.063  | 14.769 | 14.769 | 14.769 | 14.769     | 14.769     | 14.769   | 14.769 | 14.769 | 14.769 |
| 18             | 17.765  | 17.765 | 17.765 | 17.765 | 17.765     | 17.765     | 17.765   | 17.765 | 17.765 | 17.765 |
| 19             | 24.321  | 24.321 | 24.321 | 24.321 | 24.321     | 24.321     | 24.321   | 24.321 | 24.321 | 24.321 |
| 20             | 25.464  | 25.464 | 25.464 | 25.464 | 25.464     | 25.464     | 25.464   | 25.464 | 25,464 | 25.464 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CL    | ASSI DI R | EDDITIVIT | 4'    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 71.166    | 0,081 | 0,140 | 0,217 | 0,298 | 0,383     | 0,449     | 0,566 | 0,673 | 0,830 | 1,000 |
| 2            | 121.497   | 0,111 | 0,172 | 0,221 | 0,264 | 0,322     | 0,355     | 0,411 | 0,470 | 0,579 | 1,000 |
| 3            | 171.859   | 0,075 | 0,106 | 0,144 | 0,184 | 0,218     | 0,253     | 0,285 | 0,327 | 0,389 | 1,000 |
| 4            | 219.077   | 0,085 | 0,113 | 0,161 | 0,192 | 0,217     | 0,253     | 0,275 | 0,320 | 0,366 | 1,000 |
| 5            | 269.515   | 0,063 | 0,097 | 0,130 | 0,145 | 0,170     | 0,200     | 0,223 | 0,259 | 0,323 | 1,000 |
| 6            | 321.456   | 0,075 | 0,105 | 0,128 | 0,146 | 。0,162    | 0,186     | 0,203 | 0,249 | 0,337 | 1,000 |
| 7            | 380.584   | 0,060 | 0,085 | 0,110 | 0,129 | 0,149     | 0,162     | 0,178 | 0,208 | 0,270 | 1,000 |
| 8            | 423.175   | 0,054 | 0,078 | 0,095 | 0,112 | 0,129     | 0,149     | 0,168 | 0,192 | 0,252 | 1,000 |
| 9            | 482.265   | 0,045 | 0,061 | 0,089 | 0,109 | 0,132     | 0,153     | 0,174 | 0,205 | 0,300 | 1,000 |
| 10           | 551.898   | 0,032 | 0,057 | 0,074 | 0,087 | 0,108     | 0,122     | 0,145 | 0,173 | 0,237 | 1,000 |
| 11           | 625.390   | 0,042 | 0,060 | 0,075 | 0,085 | 0,098     | 0,111     | 0,129 | 0,157 | 0,200 | 1,000 |
| 12           | 713.307   | 0,042 | 0,055 | 0,072 | 0,083 | 0,095     | 0,113     | 0,133 | 0,164 | 0,242 | 1,000 |
| 13           | 814.862   | 0,043 | 0,056 | 0,065 | 0,073 | 0,086     | 0,100     | 0,118 | 0,138 | 0,189 | 1,000 |
| 14           | 933.697   | 0,030 | 0,046 | 0,060 | 0,070 | 0,076     | 0,084     | 0,097 | 0,129 | 0,175 | 1,000 |
| 15           | 1.109.084 | 0,018 | 0,034 | 0,050 | 0,062 | 0,077     | 0,087     | 0,100 | 0,129 | 0,163 | 1,000 |
| 16           | 1.324.696 | 0,016 | 0,029 | 0,038 | 0,056 | 0,065     | 0,078     | 0,096 | 0,122 | 0,172 | 1,000 |
| 17           | 1.636.982 | 0,015 | 0,028 | 0,040 | 0,050 | 0,060     | 0,070     | 0,097 | 0,125 | 0,166 | 1,000 |
| 18           | 2.101.670 | 0,013 | 0,023 | 0,034 | 0,043 | 0,054     | 0,065     | 0,073 | 0,097 | 0,135 | 1,000 |
| 19           | 3.114.575 | 0,012 | 0,023 | 0,027 | 0,034 | 0,044     | 0,055     | 0,069 | 0,095 | 0,136 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,011 | 0,019 | 0,026 | 0,031 | 0,039     | 0,050     | 0,067 | 0,086 | 0,122 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI       | <u> </u> |                |          | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | 1      |        |        |        |
|--------------|----------|----------------|----------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1        | 2              | 3        | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 3.649    | 3.649          | 4.073    | 4.630  | 3.649      | 3.649     | 3.649  | 3.649  | 3.649  | 3.649  |
| 2            | 6.194    | 5.577          | 5.323    | 4.862  | 4.842      | 4.842     | 4.842  | 4.842  | 4.842  | 4.842  |
| 3            | 6.320    | 5.882          | 5.886    | 5.333  | 5.333      | 5.333     | 5.333  | 5.333  | 5.333  | 5.333  |
| 4            | 9.807    | 9.485          | 6.923    | 6.923  | 6.923      | 6.923     | 6.923  | 6.923  | 6.923  | 6.923  |
| 5            | 9.983    | <b>.</b> 8.193 | 6.845    | 6.845  | 6.845      | 6.845     | 6.845  | 6.845  | 6.845  | 6.845  |
| 6            | 11.923   | 8.804          | 7.294    | 7.294  | .7.294     | 7.294     | 7.294  | 7.294  | 7.294  | 7.294  |
| 7            | 11.847   | 9.711          | 7.573    | 7.573  | 7.573      | 7.573     | 7.573  | 7.573  | 7.573  | 7.573  |
| 8            | 12.132   | 9.765          | 8.282    | 8.282  | 8.282      | 8.282     | 8.282  | 8.282  | 8.282  | 8.282  |
| 9            | 12.553   | 11.455         | 11.207   | 11.207 | 11.207     | 11.207    | 11.207 | 11.207 | 11.207 | 11.207 |
| 10           | 12.434   | 10.771         | 10.628   | 10.628 | 10.628     | 10.628    | 10.628 | 10.628 | 10.628 | 10.628 |
| 11           | 12.714   | 10.655         | 9.683    | 9.683  | 9.683      | 9.683     | 9.683  | 9.683  | 9.683  | 9.683  |
| 12           | 14.850   | 12.372         | 12.372   | 12.372 | 12.372     | 12.372    | 12.372 | 12.372 | 12.372 | 12.372 |
| 13           | 15.595   | 11.294         | , 11.186 | 11.186 | 11.186     | 11.186    | 11.186 | 11.186 | 11.186 | 11.186 |
| 14           | 16.290   | 13.875         | 12.091   | 12.091 | 12.091     | 12.091    | 12.091 | 12.091 | 12.091 | 12.091 |
| 15           | 16.363   | 15.540         | 15.540   | 15.540 | 15.540     | 15.540    | 15.540 | 15.540 | 15.540 | 15.540 |
| 16           | 18.340   | 18.340         | 18.340   | 18.340 | 18.340     | 18.340    | 18.340 | 18.340 | 18.340 | 18.340 |
| 17           | 21.724   | 21.724         | 21.724   | 21.724 | 21.724     | 21.724    | 21.724 | 21.724 | 21.724 | 21.724 |
| 18           | 21.741   | 21.741         | 21.741   | 21.741 | 21.741     | 21.741    | 21.741 | 21.741 | 21.741 | 21.741 |
| 19           | · 30.405 | 30.405         | 30.405   | 30.405 | 30.405     | 30.405    | 30.405 | 30.405 | 30.405 | 30.405 |
| 20           | 41.658   | 41.658         | 41.658   | 41.658 | 41.658     | 41.658    | 41.658 | 41.658 | 41.658 | 41.658 |

0

# - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       | VENTER               |       |       |         | CLA   | ASSI DI RE | DDITIVITA | 4'    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|---------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3       | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 51.832               | 0,091 | 0,185 | 0,276   | 0,354 | 0,442      | 0,528     | 0,621 | 0,727 | 0,840 | 1,000 |
| 2            | 83.818               | 0,114 | 0,203 | 0,271   | 0,337 | 0,394      | 0,456     | 0,519 | 0,592 | 0,706 | 1,000 |
| 3            | 114.011              | 0,122 | 0,195 | 0,247   | 0,295 | 0,342      | 0,387     | 0,431 | 0,487 | 0,591 | 1,000 |
| 4            | 143.548              | 0,111 | 0,171 | 0,217   | 0,258 | 0,294      | 0,332     | 0,373 | 0,425 | 0,515 | 1,000 |
| 5            | 174.846              | 0,106 | 0,154 | 0,193   | 0,230 | 0,266      | 0,295     | 0,332 | 0,379 | 0,461 | 1,000 |
| 6 .          | 208.439              | 0,090 | 0,134 | 0,170   | 0,203 | 0,233      | 0,260     | 0,292 | 0,337 | 0,417 | 1,000 |
| 7            | 244.771              | 0,088 | 0,126 | 0,157   | 0,186 | 0,210      | 0,239     | 0,270 | 0,316 | 0,392 | 1,000 |
| 8            | 285.560              | 0,078 | 0,112 | 0,143   | 0,168 | 0,190      | 0,212     | 0,242 | 0,286 | 0,353 | 1,000 |
| 9            | 330.489              | 0,070 | 0,099 | 0,125   | 0,149 | 0,169      | 0,190     | 0,220 | 0,259 | 0,329 | 1,000 |
| 10           | 378.771              | 0,057 | 0,086 | 0,109   | 0,131 | 0,151      | 0,173     | 0,201 | 0,242 | 0,308 | 1,000 |
| 11           | 433.519              | 0,050 | 0,077 | 0,098   | 0,117 | 0,136      | 0,157     | 0,184 | 0,220 | 0,286 | 1,000 |
| 12           | 496.932              | 0,047 | 0,071 | • 0,092 | 0,109 | 0,126      | 0,145     | 0,170 | 0,207 | 0,274 | 1,000 |
| 13           | 570.382              | 0,042 | 0,065 | 0,084   | 0,099 | 0,114      | 0,132     | 0,157 | 0,191 | 0,249 | 1,000 |
| 14           | 661.445              | 0,041 | 0,060 | 0,077   | 0,091 | 0,105      | 0,121     | 0,144 | 0,174 | 0,233 | 1,000 |
| 15           | 776.552              | 0,035 | 0,053 | 0,068   | 0,080 | 0,094      | 0,111     | 0,132 | 0,163 | 0,219 | 1,000 |
| 16           | 925.900              | 0,030 | 0,045 | 0,060   | 0,071 | 0,083      | 0,098     | 0,117 | 0,144 | 0,193 | 1,000 |
| 17           | 1.139.060            | 0,023 | 0,038 | 0,050   | 0,061 | 0,073      | 0,087     | 0,104 | 0,130 | 0,176 | 1,000 |
| 18           | 1.474.680            | 0,019 | 0,031 | 0,042   | 0,051 | 0,062      | 0,074     | 0,091 | 0,115 | 0,159 | 1,000 |
| 19           | 2.168.630            | 0,014 | 0,024 | 0,033   | 0,042 | 0,051      | 0,063     | 0,077 | 0,099 | 0,140 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,010 | 0,017 | 0,023   | 0,030 | 0,038      | 0,046     | 0,059 | 0,078 | 0,113 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       |                 |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |        |        |        |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1               | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 3.143           | 3.143  | 3.258  | 3.246  | 3.143      | 3.143      | 3.143  | 3.143  | 3.143  | 3.143  |
| 2 /          | 6.119           | 5.422  | 4.515  | 4.515  | 4.515      | 4.515      | 4.515  | 4.515  | 4.515  | 4.515  |
| 3            | 8.030           | 6.561  | 5.187  | 5.096  | 5.096      | 5.096      | 5.096  | 5 -096 | 5.096  | 5.096  |
| 4            | 8.919           | 7.407  | 5.775  | 5.753  | 5.753      | 5.753      | 5.753  | 5.753  | 5.753  | 5.753  |
| 5            | 9.548           | 7.927  | 6.269  | 6.269  | 6.269      | 6.269      | 6.269  | 6.269  | 6.269  | 6.269  |
| 6            | 10.093          | 8.552  | 6.803  | 6.803  | 6.803      | 6.803      | 6.803  | 6.803  | 6.803  | 6.803  |
| 7            | 11.140          | 9.103  | 7.453  | 7.453  | 7.453      | 7.453      | 7.453  | 7.453  | 7.453  | 7.453  |
| 8            | 11.341          | 9.590  | 7.800  | 7.800  | 7.800      | 7.800      | 7.800  | 7.800  | 7.800  | 7.800  |
| 9            | 11.590          | 9.773  | 8.388  | 8.388  | 8.388      | 8.388      | 8.388  | 8.388  | 8.388  | 8.388  |
| 10           | 12.470          | 10.356 | 9.327  | 9.327  | 9.327      | 9.327      | 9.327  | 9.327  | 9.327  | 9.327  |
| 11           | 12.741          | 10.661 | 9.823  | 9.823  | 9.823      | 9.823      | 9.823  | 9.823  | 9.823  | 9.823  |
| 12           | 13.503          | 11.330 | 10.572 | 10.572 | 10.572     | 10.572     | 10.572 | 10.572 | 10.572 | 10.572 |
| 13           | 14.392          | 11.932 | 11.213 | 11.213 | 11.213     | 11.213     | 11.213 | 11.213 | 11.213 | 11.213 |
| 14           | 14.632          | 12.262 | 11.732 | 11.732 | 11.732     | 11.732     | 11.732 | 11.732 | 11.732 | 11.732 |
| 15           | 15.160          | 13.134 | 13.134 | 13.134 | 13.134     | 13.134     | 13.134 | 13.134 | 13.134 | 13.134 |
| 16           | 15. <b>36</b> 2 | 13.785 | 13.785 | 13.785 | 13.785     | 13.785     | 13.785 | 13.785 | 13.785 | 13.785 |
| 17           | 16.702          | 15.374 | 15.374 | 15.374 | 15.374     | 15.374     | 15.374 | 15.374 | 15.374 | 15.374 |
| 18           | 18.040          | 17.489 | 17.489 | 17.489 | 17.489     | 17.489     | 17.489 | 17.489 | 17.489 | 17.489 |
| 19           | 21.165          | 21.165 | 21.165 | 21.165 | 21.165     | 21.165     | 21.165 | 21.165 | 21.165 | 21.165 |
| 20           | 26.391          | 26.391 | 26.391 | 26.391 | 26.391     | 26.391     | 26.391 | 26.391 | 26.391 | 26.391 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAJA

ς,

TABELLA DELLE REDDITIVITA' (MOD. 750) ANNO D'IMPOSTA 1993

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI<br>Di | VENTILE   |       |       |       | CLA   | SSI DI RI | EDDITIVITA | 1,    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6          | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 73.780    | 0,039 | 0,087 | 0,135 | 0,192 | 0,260     | 0,330      | 0,431 | 0,552 | 0,766 | 1,000 |
| 2            | 136.872   | 0,038 | 0,078 | 0,111 | 0,144 | 0,168     | 0,201      | 0,237 | 0,297 | 0,414 | 1,000 |
| 3            | 204.038   | 0,034 | 0,068 | 0,095 | 0,113 | 0,132     | 0,152      | 0,180 | 0,214 | 0,283 | 1,000 |
| 4            | 271.503   | 0,038 | 0,063 | 0,082 | 0,098 | 0,117     | 0,135      | 0,155 | 0,182 | 0,233 | 1,000 |
| 5            | 337.948   | 0,038 | 0,058 | 0,074 | 0,086 | 0,100     | 0,118      | 0,138 | 0,164 | 0,203 | 1,000 |
| 6            | 405.671   | 0,036 | 0,053 | 0,066 | 0,078 | 0,091     | . 0,108    | 0,127 | 0,148 | 0,185 | 1,000 |
| 7            | 482.193   | 0,032 | 0,049 | 0,063 | 0,074 | 0,085     | 0,101      | 0,117 | 0,139 | 0,174 | 1,000 |
| 8            | 562.128   | 0,030 | 0,046 | 0,057 | 0,068 | 0,081     | 0,093      | 0,109 | 0,128 | 0,164 | 1,000 |
| 9            | 650.199   | 0,027 | 0,040 | 0,052 | 0,063 | 0,074     | 0,085      | 0,098 | 0,119 | 0,153 | 1,000 |
| 10           | 746.592   | 0,026 | 0,039 | 0,048 | 0,057 | 0,067     | 0,078      | 0,089 | 0,108 | 0,144 | 1,000 |
| 11           | 857.684   | 0,024 | 0,035 | 0,045 | 0,055 | 0,064     | 0,073      | 0,087 | 0,105 | 0,133 | 1,000 |
| 12           | 985.351   | 0,022 | 0,033 | 0,040 | 0,049 | 0,058     | 0,066      | 0,077 | 0,095 | 0,123 | 1,000 |
| 13           | 1.140.517 | 0,015 | 0,026 | 0,035 | 0,043 | 0,052     | 0,059      | 0,071 | 0,087 | 0,113 | 1,000 |
| 14           | 1.324.116 | 0,016 | 0,025 | 0,032 | 0,039 | 0,047     | 0,055      | 0,065 | 0,081 | 0,107 | 1,000 |
| 15           | 1.555.922 | 0,014 | 0,021 | 0,028 | 0,034 | 0,042     | 0,050      | 0,059 | 0,075 | 0,101 | 1,000 |
| 16           | 1.850.582 | 0,012 | 0,020 | 0,026 | 0,033 | 0,038     | 0,045      | 0,056 | 0,068 | 0,095 | 1,000 |
| 17           | 2.248.775 | 0,010 | 0,017 | 0,022 | 0,028 | 0,033     | 0,041      | 0,048 | 0,061 | 0,084 | 1,000 |
| 18           | 2.809.488 | 0,010 | 0,016 | 0,021 | 0,026 | 0,031     | 0,037      | 0,044 | 0,056 | 0,073 | 1,000 |
| 19           | 3.786.006 | 0,009 | 0,013 | 0,018 | 0,023 | 0,027     | 0,033      | 0,039 | 0,050 | 0,069 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,007 | 0,011 | 0,015 | 0,018 | 0,022     | 0,027      | 0,033 | 0,041 | 0,056 | 1,000 |

¢

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI       |        |          |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |        |        |        |
|--------------|--------|----------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2        | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10 °   |
| 1            | 3.220  | 3.220    | 3.220  | 3.299  | 3.220      | 3.220      | 3.220  | 3.220  | 3.220  | 3.220  |
| 2            | 3.858  | 3.828    | 3.748  | 3.748  | 3.748      | 3.748      | 3.748  | 3.748  | 3.748  | 3.748  |
| 3            | 5.504  | 4.760    | 4.275  | 4.275  | 4.275      | 4.275      | 4.275  | 4.275  | 4.275  | 4.275  |
| 4            | 6.430  | 5.448    | 4.887  | 4.887  | 4.887      | 4.887      | 4.887  | 4.887  | 4.887  | 4.887  |
| 5            | 7.385  | 6.078    | 5.442  | 5.442  | 5.442      | 5.442      | 5.442  | 5.442  | 5.442  | 5.442  |
| 6            | 8.093  | 6.476    | 6.003  | 6.003  | 6.003      | 6.003      | 6.003  | 6.003  | 6.003  | 6.003  |
| 7            | 8.884  | 7.436    | 6.746  | 6.746  | 6.746      | 6.746      | 6.746  | 6.746  | 6.746  | 6.746  |
| 8            | 9.214  | 7.501    | 7.315  | 7.315  | 7.315      | 7.315      | 7.315  | 7.315  | 7.315  | 7.315  |
| 9            | 9.754  | 8.366    | 7.921  | 7.921  | 7.921      | 7.921      | 7.921  | 7.921  | 7.921  | 7.921  |
| 10           | 10.255 | 8.502    | 8.191  | 8.191  | 8.191      | 8.191      | 8.191  | 8.191  | 8.191  | 8.191  |
| 11           | 10.719 | 9.277    | 9.167  | 9.167  | 9.167      | 9.167      | 9.167  | 9.167  | 9.167  | 9.167  |
| 12           | 12.037 | 9.799    | 9.455  | 9.455  | 9.455      | 9.455      | 9.455  | 9.455  | 9.455  | 9.455  |
| 13           | 12.104 | 10.840   | 10.639 | 10.639 | 10.639     | 10.639     | 10.639 | 10.639 | 10.639 | 10.639 |
| 14           | 12.907 | 11.454   | 11.454 | 11.454 | 11.454     | 11.454     | 11.454 | 11.454 | 11.454 | 11.454 |
| 15           | 12.525 | 12.525   | 12.525 | 12.525 | 12.525     | 12.525     | 12.525 | 12.525 | 12.525 | 12.525 |
| 16           | 14.097 | . 13.593 | 13.593 | 13.593 | 13.593     | 13.593     | 13.593 | 13.593 | 13.593 | 13.593 |
| 17           | 14.805 | 14.771   | 14.771 | 14.771 | 14.771     | 14.771     | 14.771 | 14.771 | 14.771 | 14.771 |
| 18           | 17.406 | 16.085   | 16.085 | 16.085 | 16.085     | 16.085     | 16.085 | 16.085 | 16.085 | 16.085 |
| 19           | 18.973 | 18.973   | 18.973 | 18.973 | 18.973     | 18.973     | 18.973 | 18.973 | 18.973 | 18.973 |
| 20           | 22.198 | 22.198   | 22.198 | 22.198 | 22.198     | 22.198     | 22.198 | 22.198 | 22.198 | 22.198 |

O

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CLJ   | ASSI DI RI | EDDITIVIT | A'    |                    |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|--------------------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4 .   | 5          | 6         | 7     | 8                  | 9     | 10    |
| 1            | 67.717    | 0,046 | 0,095 | 0,144 | 0,194 | 0,255      | 0,320     | 0,397 | 0,507              | 0,710 | 1,000 |
| 2            | 102.016   | 0,046 | 0,090 | 0,129 | 0,164 | 0,194      | 0,222     | 0,257 | 0,301              | 0,385 | 1,000 |
| 3            | 132.461   | 0,048 | 0,092 | 0,121 | 0,145 | 0,167      | 0,190     | 0,218 | 0 <sub>7</sub> 256 | 0,325 | 1,000 |
| 4            | 161.496   | 0,052 | 0,090 | 0,116 | 0,137 | 0,155      | 0,176     | 0,202 | 0,236              | 0,293 | 1,000 |
| 5            | 190.762   | 0,056 | 0,087 | 0,109 | 0,126 | 0,143      | 0,164     | 0,189 | 0,221              | 0,266 | 1,000 |
| 6            | 221.345   | 0,054 | 0,082 | 0,100 | 0,116 | 0,134      | 0,153     | 0,178 | 0,204              | 0,246 | 1,000 |
| 7            | 252.176   | 0,052 | 0,078 | 0,096 | 0,111 | 0,127      | 0,146     | 0,166 | 0,192              | 0,230 | 1,000 |
| 8            | 286.522   | 0,051 | 0,075 | 0,091 | 0,106 | 0,121      | 0,140     | 0,158 | 0,180              | 0,217 | 1,000 |
| 9            | 324.219   | 0,049 | 0,071 | 0,086 | 0,100 | 0,114      | 0,129     | 0,147 | 0,168              | 0,205 | 1,000 |
| 10           | 365.987   | 0,049 | 0,069 | 0,082 | 0,095 | 0,110      | 0,124     | 0,140 | 0,160              | 0,195 | 1,000 |
| 11           | 415.060   | 0,043 | 0,063 | 0,076 | 0,090 | 0,104      | 0,116     | 0,131 | 0,150              | 0,185 | 1,000 |
| 12           | 471.765   | 0,042 | 0,060 | 0,073 | 0,086 | 0,098      | 0,111     | 0,125 | 0,143              | 0,177 | 1,000 |
| 13           | 538.056   | 0,040 | 0,055 | 0,067 | 0,079 | 0,092      | 0,103     | 0,116 | 0,136              | 0,169 | 1,000 |
| 14           | 620.213   | 0,038 | 0,052 | 0,064 | 0,076 | 0,087      | 0,097     | 0,110 | 0,129              | 0,162 | 1,000 |
| 15           | 726.684   | 0,034 | 0,046 | 0,058 | 0,069 | 0,079      | 0,088     | 0,100 | 0,118              | 0,149 | 1,000 |
| 16           | 872.845   | 0,029 | 0,041 | 0,052 | 0,062 | 0,069      | 0,079     | 0,091 | 0,107              | 0,135 | 1,000 |
| 17           | 1.093.853 | 0,023 | 0,033 | 0,043 | 0,051 | 0,059      | 0,067     | 0,079 | 0,093              | 0,118 | 1,000 |
| 18           | 1.449.015 | 0,017 | 0,026 | 0,034 | 0,042 | 0,049      | 0,057     | 0,068 | 0,082              | 0,108 | 1,000 |
| 19           | 2.189.014 | 0,013 | 0,021 | 0,027 | 0,032 | 0,038      | 0,046     | 0,055 | 0,069              | 0,091 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,008 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,027      | 0,032     | 0,039 | 0,048              | 0,067 | 1,000 |

# - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | •      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 2.965  | 2.965  | 2.965  | 3.043  | 2.965      | 2.965     | 2.965  | 2.965  | 2.965  | 2.965  |
| 2            | 3.484  | 3.454  | 3.203  | 3.018  | 3.018      | 3.018     | 3.018  | 3.018  | 3.018  | 3.018  |
| 3 .          | 4.817  | 4.106  | 3.379  | 3.379  | 3.379      | 3.379     | 3.379  | 3,379  | 3.379  | 3.379  |
| 4            | 5.819  | 4.780  | 3.777  | 3.777  | 3.777      | 3.777     | 3.777  | 3.777  | 3.777  | 3.777  |
| 5            | 6.378  | 5.081  | 4.089  | 4.089  | 4.089      | 4.089     | 4.089  | 4.089  | 4.089  | 4.089  |
| 6            | 7.011  | 5.371  | 4.395  | 4.395  | 4.395      | 4.395     | 4.395  | 4.395  | 4.395  | 4.395  |
| 7            | 7.319  | 5.764  | 4.736  | 4.736  | 4.736      | 4.736     | 4.736  | 4.736  | 4.736  | 4.736  |
| 8            | 7.677  | 6.087  | 4.989  | 4.989  | 4.989      | 4.989     | 4.989  | 4.989  | 4.989  | 4.989  |
| 9            | 8.446  | 6.596  | 5.207  | 5.207  | 5.207      | 5.207     | 5.207  | 5.207  | 5.207  | 5.207  |
| 10           | 9.023  | 6.938  | 5.614  | 5.614  | 5.614      | 5.614     | 5.614  | 5.614  | 5.614  | 5.614  |
| 11           | 9.464  | 7.445  | 6.026  | 6.026  | 6.026      | 6.026     | 6.026  | 6.026  | 6.026  | 6.026  |
| 12           | 10.275 | 8.110  | 6.533  | 6.533  | 6.533      | 6.533     | 6.533  | 6.533  | 6.533  | 6.533  |
| 13           | 10.235 | 8.210  | 6.967  | 6.967  | 6.967      | 6.967     | 6.967  | 6.967  | 6.967  | 6.967  |
| 14           | 10.836 | 8.898  | 7.626  | 7.626  | 7.626      | 7.626     | 7.626  | 7.626  | 7.626  | 7.626  |
| 15           | 11.399 | 9.716  | 8.106  | 8.106  | 8.106      | 8.106     | 8.106  | 8.106  | 8.106  | 8.106  |
| 16           | 12.490 | 10.471 | 8.955  | 8.955  | 8.955      | 8.955     | 8.955  | 8.955  | 8.955  | 8.955  |
| 17           | 12.796 | 10.887 | 9.811  | 9.811  | 9.811      | 9.811     | 9.811  | 9.811  | 9.811  | 9.811  |
| 18           | 13.600 | 11.915 | 11.728 | 11.728 | 11.728     | 11.728    | 11.728 | 11.728 | 11.728 | 11.728 |
| 19           | 14.974 | 13.623 | 13.623 | 13.623 | 13.623     | 13.623    | 13.623 | 13.623 | 13.623 | 13.623 |
| 20           | 15.851 | 15.701 | 15.701 | 15.701 | 15.701     | 15.701    | 15.701 | 15.701 | 15.701 | 15.701 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI<br>DI | VENZTIE              |       |       | - <del>4</del> | CLJ   | ASSI DI RE | DDITIVIT | λ'    | · · · · · · |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|----------------|-------|------------|----------|-------|-------------|-------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3              | 4     | 5          | 6        | 7     | 8           | 9     | 10    |
| 1            | 40.001               | 0,081 | 0,173 | 0,251          | 0,333 | 0,413      | 0,491    | 0,585 | 0,691       | 0,838 | 1,000 |
| 2            | 63.153               | 0,072 | 0,150 | 0,213          | 0,266 | 0,324      | 0,380    | 0,450 | 0,543       | 0,683 | 1,000 |
| 3            | 82.548               | 0,075 | 0,142 | 0,193          | 0,238 | 0,286      | 0,330    | 0,383 | D, 463      | 0,579 | 1,000 |
| 4            | 99.735               | 0,085 | 0,142 | 0,185          | 0,226 | 0,264      | 0,306    | 0,355 | 0,425       | 0,535 | 1,000 |
| 5            | 116.748              | 0,076 | 0,133 | 0,176          | 0,210 | 0,249      | 0,289    | 0,331 | 0,390       | 0,499 | 1,000 |
| 6            | 133.327              | 0,079 | 0,129 | 0,170          | 0,201 | 0,234      | 0,267    | 0,310 | 0,368       | 0,478 | 1,000 |
| 7            | 151.048              | 0,077 | 0,122 | 0,158          | 0,187 | 0,219      | 0,253    | 0,292 | 0,341       | 0,440 | 1,000 |
| 8            | 170.238              | 0,078 | 0,124 | . 0,159        | 0,189 | 0,213      | 0,247    | 0,282 | 0,320       | 0,417 | 1,000 |
| 9            | 190.966              | 0,075 | 0,117 | 0,145          | 0,171 | . 0,199    | 0,231    | 0,265 | 0,309       | 0,394 | 1,000 |
| 10           | 214.765              | 0,071 | 0,110 | 0,137          | 0,165 | 0,195      | 0,221    | 0,254 | 0,304       | 0,391 | 1,000 |
| 11           | 240.759              | 0,067 | 0,108 | 0,133          | 0,158 | 0,186      | 0,212    | 0,244 | 0,293       | 0,384 | 1,000 |
| 12           | 270.632              | 0,068 | 0,100 | 0,123          | 0,150 | 0,175      | 0,199    | 0,228 | 0,278       | 0,369 | 1,000 |
| 13-          | 306.068              | 0,060 | 0,091 | 0,117          | 0,141 | 0,164      | 0,187    | 0,216 | 0,259       | 0,333 | 1,000 |
| 14           | 349.483              | 0,058 | 0,088 | 0,111          | 0,134 | 0,155      | 0,180    | 0,211 | 0,256       | 0,345 | 1,000 |
| 15           | 399.095              | 0,050 | 0,076 | 0,096          | 0,117 | 0,136      | 0,157    | 0,191 | 0,230       | 0,317 | 1,000 |
| 16           | 463.443              | 0,043 | 0,067 | 0,087          | 0,106 | 0,123      | 0,146    | 0,177 | 0,222       | 0,299 | 1,000 |
| 17           | 552.498              | 0,036 | 0,062 | 0,082          | 0,101 | 0,121      | 0,144    | 0,172 | 0,213       | 0,300 | 1,000 |
| 18           | 690.953              | 0,035 | 0,056 | 0,071          | 0,088 | 0,105      | 0,124    | 0,151 | 0,192       | 0,271 | 1,000 |
| 19           | 963.391              | 0,027 | 0,045 | 0,060          | 0,074 | 0,090      | 0,108    | 0,133 | 0,170       | 0,245 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,015 | 0,027 | 0,037          | 0,050 | 0,064      | 0,078    | 0,101 | 0,134       | 0,191 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 2.323  | 2.323  | 2.430  | 2.337  | 2.323      | 2.323      | 2.323  | 2.323  | 2.323  | 2.323  |
| 2 .          | 3.536  | 3.421  | 3.408  | 3.408  | 3.408      | 3.408      | 3.408  | 3.408  | 3.408  | 3.408  |
| 3            | 4.716  | 4.212  | 3.919  | 3.919  | 3.919      | 3.919      | 3.919  | 3.919  | 3.919  | 3.919  |
| 4            | 5.692  | 4.787  | 4.357  | 4.357  | 4.357      | 4.357      | 4.357  | 4.357  | 4.357  | 4.357  |
| 5            | 6.298  | 5.417  | 4.767  | 4.767  | 4.767      | 4.767      | 4.767  | 4.767  | 4.767  | 4.767  |
| 6            | 7.069  | 5.952  | 5.161  | 5.161  | 5.161      | 5.161      | 5.161  | 5.161  | 5.161  | 5.161  |
| 7            | 7.422  | 6.215  | 5.443  | 5.443  | 5.443      | 5.443      | 5.443  | 5.443  | 5.443  | 5.443  |
| 8            | 8.188  | 6.865  | 5.693  | 5.693  | 5.693      | 5.693      | 5.693  | 5.693  | 5.693  | 5.693  |
| 9            | 8.558  | 6.867  | 6.093  | 6.093  | 6.093      | 6.093      | 6.093  | 6.093  | 6.093  | 6.093  |
| 10           | 9.254  | 7.454  | 6.707  | 6.707  | 6.707      | 6.707      | 6.707  | 6.707  | 6.707  | 6.707  |
| 11           | 10.144 | 8.164  | 7.315  | 7.315  | 7.315      | 7.315      | 7.315  | 7.315  | 7.315  | 7.315  |
| 12           | 10.205 | 8.225  | 7.660  | 7.660  | 7.660      | 7.660      | 7.660  | 7.660  | 7.660  | 7.660  |
| 13           | 10.670 | 9.151  | 8.221  | 8.221  | 8.221      | 8.221      | 8.221  | 8.221  | 8.221  | 8.221  |
| 14           | 11.318 | 9.572  | 9.266  | 9.266  | 9.266      | 9.266      | 9.266  | 9.266  | 9.266  | 9.266  |
| 15           | 11.588 | 9.752  | 9.752  | 9.752  | 9.752      | 9.752      | 9.752  | 9.752  | 9.752  | 9.752  |
| 16           | 12.291 | 10.862 | 10.862 | 10.862 | 10.862     | 10.862     | 10.862 | 10.862 | 10.862 | 10.862 |
| 17           | 13.867 | 12.782 | 12.782 | 12.782 | 12.782     | 12.782     | 12.782 | 12.782 | 12.782 | 12.782 |
| 18           | 14.459 | 13.678 | 13.678 | 13.678 | 13.678     | 13.678     | 13.678 | 13.678 | 13.678 | 13.678 |
| 19           | 16.300 | 16.300 | 16.300 | 16.300 | 16.300     | 16.300     | 16.300 | 16.300 | 16.300 | 16.300 |
| 20           | 20.301 | 20.301 | 20.301 | 20.301 | 20.301     | 20.301     | 20.301 | 20.301 | 20.301 | 20.301 |

### - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       | VENTE                |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA |       |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 54.314               | 0,092 | 0,166 | 0,254 | 0,332 | 0,399     | 0,479     | 0,566 | 0,650 | 0,812 | 1,000 |
| 2            | 87.758               | 0,090 | 0,154 | 0,232 | 0,279 | 0,322     | 0,365     | 0,428 | 0,511 | 0,630 | 1,000 |
| 3            | 114.360              | 0,100 | 0,162 | 0,215 | 0,254 | 0,286     | 0,329     | 0,379 | 0,424 | 0,518 | 1,000 |
| 4            | 138.802              | 0,096 | 0,151 | 0,176 | 0,205 | 0,245     | 0,280     | 0,337 | 0,375 | 0,454 | 1,000 |
| 5            | 162.790              | 0,089 | 0,132 | 0,162 | 0,195 | 0,237     | 0,284     | 0,316 | 0,368 | 0,443 | 1,000 |
| 6            | 192.239              | 0,073 | 0,124 | 0,159 | 0,192 | 0,220     | 0,259     | 0,300 | 0,347 | 0,426 | 1,000 |
| 7            | 225.127              | 0,065 | 0,104 | 0,132 | 0,164 | 0,197     | 0,229     | 0,258 | 0,305 | 0,381 | 1,000 |
| 8            | 260.825              | 0,061 | 0,095 | 0,127 | 0,156 | 0,183     | 0,207     | 0,245 | 0,298 | 0,398 | 1,000 |
| 9            | 302.745              | 0,059 | 0,096 | 0,118 | 0,146 | 0,171     | 0,208     | 0,237 | 0,288 | 0,365 | 1,000 |
| 10           | 344.918              | 0,057 | 0,081 | 0,114 | 0,135 | 0,163     | 0,191     | 0,229 | 0,268 | 0,355 | 1,000 |
| 11           | 392.174              | 0,047 | 0,079 | 0,104 | 0,124 | 0,153     | 0,176     | 0,210 | 0,256 | 0,345 | 1,000 |
| 12           | 446.004              | 0,034 | 0,064 | 0,094 | 0,116 | 0,137     | 0,163     | 0,198 | 0,254 | 0,316 | 1,000 |
| 13           | 516.409              | 0,034 | 0,055 | 0,074 | 0,093 | 0,115     | 0,151     | 0,184 | 0,229 | 0,283 | 1,000 |
| 14           | 596.065              | 0,024 | 0,049 | 0,064 | 0,080 | 0,101     | 0,122     | 0,147 | 0,192 | 0,253 | 1,000 |
| 15           | 700.581              | 0,028 | 0,045 | 0,062 | 0,077 | 0,097     | 0,117     | 0,143 | 0,188 | 0,255 | 1,000 |
| 16           | 835.907              | 0,017 | 0,029 | 0,044 | 0,058 | 0,073     | 0,089     | 0,109 | 0,140 | 0,199 | 1,000 |
| 17           | 1.033.096            | 0,017 | 0,031 | 0,046 | 0,059 | 0,072     | 0,088     | 0,106 | 0,134 | 0,178 | 1,000 |
| 18           | 1.354.102            | 0,013 | 0,024 | 0,031 | 0,039 | 0,047     | 0,059     | 0,071 | 0,097 | 0,141 | 1,000 |
| 19           | 2.042.488            | 0,007 | 0,016 | 0,024 | 0,031 | 0,039     | 0,048     | 0,062 | 0,092 | 0,138 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,005 | 0,012 | 0,017 | 0,024 | 0,029     | 0,038     | 0,047 | 0,064 | 0,091 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       |        |        |                | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA | ·      | <del></del> |                |        |
|--------------|--------|--------|----------------|--------|------------|-----------|--------|-------------|----------------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3              | 4      | 5          | 6         | 7      | 8           | 9              | 10     |
| 1            | 3.288  | 3.288  | 3.288          | 3.291  | 3.288      | 3.288     | 3.288  | 3.288       | 3.288          | 3.288  |
| 2            | 4.813  | 4.645  | 4.379          | 3.991  | 3.991      | 3.991     | 3.991  | 3.991       | 3.991          | 3.991  |
| 3            | 7.368  | 6.073  | 4.850          | 4.850  | 4.850      | 4.850     | 4.850  | 4850        | 4.850          | 4.850  |
| 4            | 8.191  | 6.053  | 5.161          | 5.161  | 5.161      | 5.161     | 5.161  | 5.161       | 5.161          | 5.161  |
| 5            | 7.345  | 6.101  | 6.057          | 6.057  | 6.057      | 6.057     | 6.057  | 6.057       | 6.057          | 6.057  |
| 6            | 8.626  | 7.515  | 6.862          | 6.862  | 6.862      | 6.862     | 6.862  | 6.862       | 6.862          | 6.862  |
| 7            | 8.581  | 7.598  | 7.162          | 7.162  | 7.162      | 7.162     | 7.162  | 7.162       | 7.162          | 7.162  |
| 8            | 10.010 | 8.733  | 8.481          | 8.481  | 8.481      | 8.481     | 8.481  | 8.481       | 8.481          | 8.481  |
| 9            | 10.474 | 9.138  | 9.138          | 9.138  | 9.138      | 9.138     | 9.138  | 9.138       | 9.138          | 9.138  |
| 10           | 10.404 | 10.086 | 10.086         | 10.086 | 10.086     | 10.086    | 10.086 | 10.086      | 10.086         | 10.086 |
| 11           | 13.051 | 11.021 | <b>\11.021</b> | 11.021 | 11.021     | 11.021    | 11.021 | 11.021      | 11.021         | 11.021 |
| 12           | 12.745 | 12.745 | 12.745         | 12.745 | 12.745     | 12.745    | 12.745 | 12.745      | 12.745         | 12.745 |
| 13           | 13.170 | 13.170 | 13.170         | 13.170 | 13.170     | 13.170    | 13.170 | 13.170      | 13.170         | 13.170 |
| 14           | 12.632 | 12.632 | 12.632         | 12.632 | 12.632     | 12.632    | 12.632 | 12.632      | 12.632         | 12.632 |
| 15           | 14.386 | 14.386 | 14.386         | 14.386 | 14.386     | 14.386    | 14.386 | 14.386      | 14.386         | 14.386 |
| 16           | 13.349 | 13.349 | 13.349         | 13.349 | 13.349     | 13.349    | 13.349 | 13.349      | 13.349         | 13.349 |
| 17           | 15.069 | 15.069 | 15.069         | 15.069 | 15.069     | 15.069    | 15.069 | 15.069      | 15.069         | 15.069 |
| 18           | 13.937 | 13.937 | 13.937         | 13.937 | 13.937     | 13.937    | 13.937 | 13.937      | 13.937         | 13.937 |
| 19           | 18.926 | 18.926 | 18.926         | 18.926 | 18.926     | 18.926    | 18.926 | 18.926      | <b>1</b> 8.926 | 18.926 |
| 20           | 22.638 | 22.638 | 22.638         | 22.638 | 22.638     | 22.638    | 22.638 | 22.638      | 22.638         | 22.638 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       | 1001000              |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |         | CL    | SSI DI RE | TIVITIOD | /,    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|---------------------------------------|---------|-------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2                                     | 3       | 4     | 5         | 6        | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 20.884               | 0,048 | 0,152                                 | 0,236   | 0,322 | 0,412     | 0,495    | 0,679 | 0,776 | 0,851 | 1,000 |
| 2            | 42.372               | 0,104 | 0,171                                 | 0,281   | 0,369 | 0,418     | 0,492    | 0,546 | 0,657 | 0,791 | 1,000 |
| 3            | 62.828               | 0,131 | 0,217                                 | ó,286   | 0,346 | 0,407     | 0,458    | 0,522 | 0,577 | 0,742 | 1,000 |
| 4            | 78.460               | 0,106 | 0,181                                 | 0,211   | 0,287 | 0,329     | 0,424    | 0,472 | 0,603 | 0,711 | 1,000 |
| 5            | 100.105              | 0,095 | 0,173                                 | 0,206   | 0,285 | 0,320     | 0,388    | 0,424 | 0,522 | 0,579 | 1,000 |
| 6            | 124.800              | 0,123 | 0,183                                 | 0,244   | 0,272 | 0,317     | 0,372    | 0,435 | 0,513 | 0,695 | 1,000 |
| 7            | 152.790              | 0,117 | 0,168                                 | 0,202   | 0,279 | 0,320     | 0,364    | 0,412 | 0,506 | 0,591 | 1,000 |
| 8            | 178.342              | 0,096 | 0,144                                 | 0,181   | 0,216 | 0,258     | 0,294    | 0,341 | 0,409 | 0,513 | 1,000 |
| 9            | 207.268              | 0,086 | 0,128                                 | 0,179   | 0,233 | 0,255     | 0,305    | 0,336 | 0,398 | 0,448 | 1,000 |
| 10           | 239.091              | 0,069 | 0,087                                 | 0,146   | 0,154 | 0,197     | 0,235    | 0,319 | 0,357 | 0,457 | 1,000 |
| 11           | 274.266              | 0,111 | 0,133                                 | • 0,185 | 0,214 | 0,252     | 0,278    | 0,299 | 0,364 | 0,440 | 1,000 |
| 12           | 308.833              | 0,084 | 0,123                                 | 0,165   | 0,198 | 0,221     | 0,275    | 0,307 | 0,393 | 0,447 | 1,000 |
| 13           | 353.775              | 0,096 | 0,122                                 | 0,151   | 0,180 | 0,220     | 0,239    | 0,283 | 0,330 | 0,442 | 1,000 |
| 14           | 404.257              | 0,045 | 0,086                                 | 0,116   | 0,148 | 0,181     | 0,227    | 0,257 | 0,304 | 0,399 | 1,000 |
| 15           | 454.540              | 0,045 | 0,092                                 | 0,130   | 0,157 | 0,191     | 0,210    | 0,228 | 0,258 | 0,321 | 1,000 |
| 16           | 521.640              | 0,049 | 0,086                                 | 0,113   | 0,137 | 0,171     | 0,204    | 0,232 | 0,288 | 0,329 | 1,000 |
| 17           | 611.801              | 0,031 | 0,077                                 | 0,105   | 0,142 | 0,154     | 0,183    | 0,229 | 0,304 | 0,367 | 1,000 |
| 18           | 773.829              | 0,045 | 0,069                                 | 0,090   | 0,114 | 0,136     | 0,155    | 0,165 | 0,233 | 0,285 | 1,000 |
| 19           | 1.106.697            | 0,047 | 0,078                                 | 0,101   | 0,125 | 0,149     | 0,177    | 0,194 | 0,238 | 0,296 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,020 | 0,039                                 | 0,056   | 0,085 | 0,101     | 0,127    | 0,160 | 0,219 | 0,313 | 1,000 |

## - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | ı      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.528  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 3.176  | 2.760  | 2.709  | 2.433  | 2.433      | 2.433     | 2.433  | 2.433  | 2.433  | 2.433  |
| 3            | 5.067  | 3.903  | 3.504  | 3.561  | 3.126      | 3.126     | 3.126  | 3.426  | 3.126  | 3.126  |
| 4            | 5.232  | 4.772  | 4.772  | 4.772  | 4.772      | 4.772     | 4.772  | 4.772  | 4.772  | 4.772  |
| 5            | 5.713  | 5.447  | 5.447  | 5.447  | 5.447      | 5.447     | 5.447  | 5.447  | 5.447  | 5.447  |
| 6            | 9.531  | 7.120  | 6.557  | 6.557  | 6.557      | 6.557     | 6.557  | 6.557  | 6.557  | 6.557  |
| 7            | 7.806  | 7.806  | 7.848  | 7.806  | 7.806      | 7.806     | 7.806  | 7.806  | 7.806  | 7.806  |
| 8            | 8.558  | 7.764  | 7.683  | 7.683  | 7.683      | 7.683     | 7.683  | 7.683  | 7.683  | 7.683  |
| 9            | 11.077 | 9.979  | 8.547  | 8.547  | 8.547      | 8.547     | 8.547  | 8.547  | 8.547  | 8.547  |
| 10           | 9.566  | 9.566  | 9.566  | 9.566  | 9.566      | 9.566     | 9.566  | 9.566  | 9.566  | 9.566  |
| 19           | 14.246 | 11.523 | 9.291  | 9.291  | 9.291      | 9.291     | 9.291  | 9.291  | 9.291  | 9.291  |
| 12           | 13.034 | 12.529 | 12.302 | 12.302 | 12.302     | 12.302    | 12.302 | 12.302 | 12.302 | 12.302 |
| 13           | 11.927 | 11.927 | 11.927 | 11.927 | 11.927     | 11.927    | 11.927 | 11.927 | 11.927 | 11.927 |
| 14           | 14.878 | 14.878 | 14.878 | 14.878 | 14.878     | 14.878    | 14.878 | 14.878 | 14.878 | 14.878 |
| 15           | 18.929 | 16.074 | 13.951 | 12.618 | 12.618     | 12.618    | 12.618 | 12.618 | 12.618 | 12.618 |
| 16           | 18.543 | 16.424 | 15.891 | 15.891 | 15.891     | 15.891    | 15.891 | 15.891 | 15.891 | 15.891 |
| 17           | 22.404 | 20.063 | 20.063 | 20.063 | 20.063     | 20.063    | 20.063 | 20.063 | 20.063 | 20.063 |
| 18           | 18.496 | 17.616 | 17.604 | 17.604 | 17.604     | 17.604    | 17.604 | 17.604 | 17.604 | 17.604 |
| 19           | 28.823 | 24.170 | 22.029 | 23.531 | 22.029     | 22.029    | 22.029 | 22.029 | 22.029 | 22.029 |
| 20           | 37.381 | 37.381 | 37.381 | 37.381 | 37.381     | 37.381    | 37.381 | 37.381 | 37.381 | 37.381 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       | 1000000              |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ١,    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7.    | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 18.000               | 0,070 | 0,154 | 0,234 | 0,320 | 0,410     | 0,505     | 0,597 | 0,713 | 0,844 | 1,000 |
| 2            | 29.654               | 0,080 | 0,166 | 0,252 | 0,342 | 0,430     | 0,505     | 0,596 | 0,698 | 0,819 | 1,000 |
| 3            | 40.000               | 0,094 | 0,189 | 0,272 | 0,348 | 0,410     | 0,484     | 0,573 | 0,660 | 0,783 | 1,000 |
| 4            | 50.068               | 0,090 | 0,189 | 0,272 | 0,337 | 0,403     | 0,464     | 0,538 | 0,629 | 0,736 | 1,000 |
| 5            | 60.763               | 0,099 | 0,176 | 0,246 | 0,314 | 0,376     | 0,441     | 0,508 | 0,590 | 0,702 | 1,000 |
| 6            | 72.331               | 0,092 | 0,166 | 0,232 | 0,293 | 0,350     | 0,416     | 0,485 | 0,569 | 0,676 | 1,000 |
| 7            | 84.954               | 0,091 | 0,167 | 0,229 | 0,284 | 0,333     | 0,388     | 0,462 | 0,547 | 0,657 | 1,000 |
| 8            | 98.743               | 0,089 | 0,153 | 0,213 | 0,261 | 0,310     | 0,362     | 0,437 | 0,521 | 0,642 | 1,000 |
| 9            | 114.172              | 0,083 | 0,145 | 0,197 | 0,237 | 0,284     | 0,335     | 0,404 | 0,480 | 0,625 | 1,000 |
| 10           | 131.389              | 0,084 | 0,142 | 0,185 | 0,218 | 0,261     | 0,317     | 0,375 | 0,443 | 0,553 | 1,000 |
| 11           | 150.706              | 0,078 | 0,125 | 0,162 | 0,197 | 0,238     | 0,290     | 0,346 | 0,422 | 0,556 | 1,000 |
| 12           | 174.945              | 0,074 | 0,118 | 0,156 | 0,189 | 0,227     | 0,271     | 0,317 | 0,384 | 0,487 | 1,000 |
| 13           | 204.052              | 0,073 | 0,114 | 0,143 | 0,174 | 0,218     | 0,255     | 0,301 | 0,370 | 0,502 | 1,000 |
| 14           | 240.631              | 0,059 | 0,098 | 0,127 | 0,156 | 0,187     | 0,218     | 0,266 | 0,328 | 0,453 | 1,000 |
| 15           | 288.091              | 0,052 | 0,088 | 0,113 | 0,142 | 0,174     | 0,203     | 0,237 | 0,303 | 0,407 | 1,000 |
| 16           | 349.361              | 0,049 | 0,079 | 0,102 | 0,127 | 0,158     | 0,187     | 0,224 | 0,280 | 0,386 | 1,000 |
| 17           | 437.794              | 0,034 | 0,061 | 0,084 | 0,107 | 0,130     | 0,158     | 0,193 | 0,258 | 0,364 | 1,000 |
| 18           | 574.529              | 0,031 | 0,054 | 0,077 | 0,097 | 0,118     | 0,143     | 0,182 | 0,239 | 0,318 | 1,000 |
| 19           | 885.573              | 0,025 | 0,043 | 0,059 | 0,076 | 0,092     | 0,116     | 0,144 | 0,190 | 0,274 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,011 | 0,023 | 0,034 | 0,046 | 0,059     | 0,077     | 0,102 | 0,139 | 0,214 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |        |         |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|---------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 。 3    | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9       | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250      | ⇔ 1.250   | 1.250  | 1.250  | , 1.250 | 1.250  |
| 2            | 2.076  | 2.076  | 2.136  | 2.095  | 2.076      | 2.076     | 2.076  | 2.076  | 2.076   | 2.076  |
| 3            | 3.036  | 2.930  | 2.772  | 2.772  | 2.772      | 2.772     | 2.772  | 2.772  | 2.772   | 2.772  |
| 4            | 4.195  | 3.907  | 3.428  | 3.360  | 3.360      | 3.360     | 3.360  | 3.360  | 3.360   | 3.360  |
| 5            | 4.537  | 4.242  | 3.905  | 3.905  | 3.905      | 3.905     | 3.905  | 3.905  | 3.905   | 3.905  |
| 6            | 5.152  | 4.709  | 4.489  | 4.489  | 4.489      | 4.489     | 4.489  | 4.489  | 4.489   | 4.489  |
| 7            | 6.041  | 5.414  | 5.012  | 5.012  | 5.012      | 5.012     | 5.012  | 5.012  | 5.012   | 5.012  |
| 8            | 6.391  | 5.789  | 5.623  | 5.623  | 5.623      | 5.623     | 5.623  | 5.623  | 5.623   | 5.623  |
| 9            | 6.996  | 6.070  | 6.008  | 6.008  | 6.008      | 6.008     | 6.008  | 6.008  | 6.008   | 6.008  |
| 10           | 7.751  | 6.393  | 6.288  | 6.288  | 6.288      | 6.288     | 6.288  | 6.288  | 6.288   | 6.288  |
| 11           | 7.516  | 6.932  | 6.932  | 6.932  | 6.932      | 6.932     | 6.932  | 6.932  | 6.932   | 6.932  |
| 12           | 8.282  | 7.160  | 7.160  | 7.160  | 7.160      | 7.160     | 7.160  | 7.160  | 7.160   | 7.160  |
| 13           | 9.031  | 8.084  | 8.084  | 8.084  | 8.084      | 8.084     | 8.084  | 8.084  | 8.084   | 8.084  |
| 14           | 9.119  | 8.499  | 8.499  | 8.499  | 8.499      | 8.499     | 8.499  | 8.499  | 8.499   | 8.499  |
| 15           | 10.294 | 9.322  | 9.322  | 9.322  | 9.322      | 9.322     | 9.322  | 9.322  | 9.322   | 9.322  |
| 16           | 10.656 | 10.490 | 10.490 | 10.490 | 10.490     | 10.490    | 10.490 | 10.490 | 10.490  | 10.490 |
| 17           | 12.177 | 12.177 | 12.177 | 12.177 | 12.177     | 12.177    | 12.177 | 12.177 | 12.177  | 12.177 |
| 18           | 14.273 | 14.273 | 14.273 | 14.273 | 14.273     | 14.273    | 14.273 | 14.273 | 14.273  | 14.273 |
| 19           | 16.390 | 16.390 | 16.390 | 16.390 | 16.390     | 16.390    | 16.390 | 16.390 | 16.390  | 16.390 |
| 20           | 21.603 | 21.603 | 21.603 | 21.603 | 21.603     | 21.603    | 21.603 | 21.603 | 21.603  | 21.603 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <del></del> | CL/   | ASSI DI RE | DDITIVITA | ٧,    |       |       | -     |
|--------------|-----------|-------|---------------------------------------|-------------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2                                     | 3           | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | . 10  |
| 1            | 5.870     | 0,191 | 0,362                                 | 0,522       | 0,653 | 0,739      | 0,880     | 0,970 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 9.917     | 0,250 | 0,389                                 | 0,503       | 0,601 | 0,667      | 0,751     | 0,843 | 0,934 | 1,000 | 1,000 |
| 3            | 14.795    | 0,259 | 0,382                                 | 0,472       | 0,559 | 0,649      | 0,715     | 0,792 | 0,850 | 0,959 | 1,000 |
| 4            | 19.856    | 0,200 | 0,354                                 | 0,436       | 0,527 | 0,586      | 0,692     | 0,766 | 0,838 | 0,930 | 1,000 |
| 5            | 24.649    | 0,203 | 0,372                                 | 0,431       | 0,521 | 0,584      | 0,638     | 0,711 | 0,809 | 0,895 | 1,000 |
| 6            | 30.547    | 0,200 | 0,344                                 | 0,397       | 0,476 | 0,535      | 0,595     | 0,652 | 0,731 | 0,861 | 1,000 |
| 7            | 37.084    | 0,197 | 0,329                                 | 0,392       | 0,492 | 0,555      | 0,614     | 0,694 | 0,778 | 0,825 | 1,000 |
| 8            | 45.106    | 0,150 | 0,273                                 | 0,339       | 0,400 | 0,453      | 0,500     | 0,586 | 0,691 | 0,791 | 1,000 |
| 9            | 53.192    | 0,180 | 0,274                                 | 0,317       | 0,366 | 0,428      | 0,478     | 0,543 | 0,607 | 0,711 | 1,000 |
| 10           | 61.744    | 0,163 | 0,234                                 | 0,273       | 0,314 | 0,380      | 0,432     | 0,496 | 0,592 | 0,719 | 1,000 |
| 11           | 70.765    | 0,179 | 0,249                                 | 0,278       | 0,337 | 0,383      | 0,452     | 0,514 | 0,575 | 0,660 | 1,000 |
| 12           | 81.184    | 0,138 | 0,219                                 | 0,256       | 0,298 | 0,352      | 0,401     | 0,462 | 0,522 | 0,597 | 1,000 |
| 13           | 93.540    | 0,142 | 0,189                                 | 0,250       | 0,297 | 0,346      | 0,387     | 0,449 | 0,528 | 0,620 | 1,000 |
| 14           | 109.667   | 0,081 | 0,167                                 | 0,221       | 0,252 | 0,296      | 0,345     | 0,402 | 0,482 | 0,595 | 1,000 |
| 15           | 127.903   | 0,091 | 0,159                                 | 0,194       | 0,252 | 0,308      | 0,364     | 0,424 | 0,520 | 0,639 | 1,000 |
| 16           | 149.322   | 0,104 | 0,155                                 | 0,184       | 0,225 | 0,256      | 0,302     | 0,351 | 0,416 | 0,503 | 1,000 |
| 17           | 176.863   | 0,094 | 0,138                                 | 0,163       | 0,212 | 0,244      | 0,275     | 0,317 | 0,424 | 0,595 | 1,000 |
| 18           | 207.534   | 0,074 | 0,113                                 | 0,141       | 0,183 | 0,208      | 0,226     | 0,276 | 0,342 | 0,499 | 1,000 |
| 19           | 275.166   | 0,066 | 0,097                                 | 0,113       | 0,130 | 0,154      | 0,173     | 0,205 | 0,239 | 0,322 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,055 | 0,073                                 | 0,096       | 0,111 | 0,134      | 0,158     | 0,182 | 0,212 | 0,297 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI<br>DI |       |       |       | CI    | ASSI DI RE | DDITIVITA | I     |        |       |       |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|--------|-------|-------|
| RICAVO       | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8      | 9     | 10    |
| 1            | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250      | 1.250     | 1.250 | 1.250  | -     | -     |
| 2            | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.250      | 1.250     | 1.250 | 1.250  | 1.250 | -     |
| 3            | 2.145 | 1.565 | 1.250 | 1.250 | 1.250      | 1.250     | 1.250 | 1250   | 1.250 | 1.250 |
| 4            | 2.458 | 2.180 | 1.587 | 1.674 | 1.518      | 1.518     | 1.518 | 1.518  | 1.518 | 1.518 |
| 5            | 3.309 | 2.696 | 1.893 | 1.751 | 1.751      | 1.751     | 1.751 | 1.751  | 1.751 | 1.751 |
| 6            | 3.778 | 2.955 | 2.204 | 2.003 | 2.003      | 2.003     | 2.003 | 2.003  | 2.003 | 2.003 |
| 7            | 4.149 | 3.307 | 2.683 | 2.561 | 2.561      | 2.561     | 2.561 | 2.561  | 2.561 | 2.561 |
| 8            | 4.999 | 3.865 | 3.053 | 3.053 | 3.053      | 3.053     | 3.053 | 3.053  | 3.053 | 3.053 |
| 9            | 4.658 | 3.566 | 2.974 | 2.974 | 2.974      | 2.974     | 2.974 | 2.974  | 2.974 | 2.974 |
| 10           | 4.622 | 3.682 | 3.624 | 3.624 | 3.624      | 3.624     | 3.624 | °3.624 | 3.624 | 3.624 |
| 11           | 5.386 | 4.262 | 3.820 | 3.820 | 3.820      | 3.820     | 3.820 | 3.820  | 3.820 | 3.820 |
| 12           | 7.210 | 5.278 | 4.190 | 4.190 | 4.190      | 4.190     | 4.190 | 4.190  | 4.190 | 4.190 |
| 13           | 5.999 | 5.047 | 4.724 | 4.724 | 4.724      | 4.724     | 4.724 | 4.724  | 4.724 | 4.724 |
| 14           | 8.379 | 6.686 | 5.676 | 5.676 | 5.676      | 5.676     | 5.676 | 5.676  | 5.676 | 5.676 |
| 15           | 7.185 | 7.185 | 7.185 | 7.185 | 7.185      | 7.185     | 7.185 | 7.185  | 7.185 | 7.185 |
| 16           | 6.907 | 6.125 | 6.125 | 6.125 | 6.125      | 6.125     | 6.125 | 6.125  | 6.125 | 6.125 |
| 17           | 8.060 | 7.385 | 7.385 | 7.385 | 7.385      | 7.385     | 7.385 | 7.385  | 7.385 | 7.385 |
| 18           | 8.019 | 7.452 | 7.144 | 7.144 | 7.144      | 7.144     | 7.144 | 7.144  | 7.144 | 7.144 |
| 19           | 7.880 | 6.396 | 6.112 | 6.112 | - 6.112    | 6.112     | 6.112 | 6.112  | 6.112 | 6.112 |
| 20           | 7.424 | 7.424 | 7.424 | 7.424 | 7.424      | 7.424     | 7.424 | 7.424  | 7.424 | 7.424 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | ch    | SSI DI RE | EDDITIVITA | ۱'    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 5          | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 22.193    | 0,081 | 0,245 | 0,348 | 0,441 | 0,552     | 0,648      | 0,737 | 0,796 | 0,890 | 1,000 |
| 2            | 35.306    | 0,146 | 0,277 | 0,380 | 0,441 | 0,495     | 0,563      | 0,655 | 0,710 | 0,795 | 1,000 |
| 3            | 45.780    | 0,106 | 0,220 | 0,286 | 0,332 | 0,384     | 0,419      | 0,486 | 0,624 | 0,750 | 1,000 |
| 4            | 54.378    | 0,122 | 0,216 | 0,283 | 0,322 | 0,367     | 0,404      | 0,480 | 0,557 | 0,632 | 1,000 |
| 5            | 64.014    | 0,159 | 0,259 | 0,297 | 0,343 | 0,374     | 0,435      | 0,472 | 0,514 | 0,590 | 1,000 |
| 6            | 74.745    | 0,171 | 0,218 | 0,268 | 0,301 | 0,392     | 0,458      | 0,487 | 0,531 | 0,636 | 1,000 |
| 7            | 84.893    | 0,134 | 0,188 | 0,244 | 0,300 | 0,353     | 0,389      | 0,442 | 0,495 | 0,547 | 1,000 |
| 8            | 96.355    | 0,161 | 0,229 | 0,276 | 0,306 | 0,332     | 0,373      | 0,408 | 0,456 | 0,546 | 1,000 |
| 9            | 107.217   | 0,158 | 0,210 | 0,247 | 0,282 | 0,317     | 0,364      | 0,398 | 0,455 | 0,486 | 1,000 |
| 10           | 117.685   | 0,116 | 0,202 | 0,248 | 0,291 | 0,341     | 0,360      | 0,399 | 0,473 | 0,529 | 1,000 |
| 11           | 131.314   | 0,136 | 0,184 | 0,223 | 0,267 | 0,295     | 0,328      | 0,367 | 0,398 | 0,437 | 1,000 |
| 12           | 147.208   | 0,132 | 0,154 | 0,221 | 0,256 | 0,307     | 0,333      | 0,367 | 0,413 | 0,463 | 1,000 |
| 13           | 165.193   | 0,127 | 0,176 | 0,226 | 0,290 | 0,324     | 0,345      | 0,388 | 0,452 | 0,521 | 1,000 |
| 14           | 185.064   | 0,127 | 0,167 | 0,189 | 0,217 | 0,259     | 0,282      | 0,311 | 0,353 | 0,424 | 1,000 |
| 15           | 207.041   | 0,086 | 0,141 | 0,175 | 0,216 | 0,249     | 0,280      | 0,307 | 0,359 | 0,412 | 1,000 |
| 16           | 236.908   | 0,086 | 0,128 | 0,162 | 0,190 | 0,214     | 0,241      | 0,269 | 0,307 | 0,375 | 1,000 |
| 17           | 277.104   | 0,095 | 0,141 | 0,168 | 0,194 | 0,217     | 0,254      | 0,280 | 0,333 | 0,394 | 1,000 |
| 18           | 325.784   | 0,093 | 0,128 | 0,160 | 0,190 | 0,231     | 0,254      | 0,293 | 0,364 | 0,406 | 1,000 |
| 19           | 418.504   | 0,075 | 0,119 | 0,144 | 0,161 | 0,183     | 0,213      | 0,254 | 0,305 | 0,376 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,033 | 0,052 | 0,068 | 0,094 | 0,111     | 0,136      | 0,159 | 0,211 | 0,266 | 1,000 |

#### - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI       |        |         | W. W. W. | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA' | 1      |        | -      |        |
|--------------|--------|---------|----------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2       | 3        | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.433  | . 1.467 | 1.676    | 1.761  | 1.354      | 1.354      | 1.354  | 1.354  | 1.354  | 1.354  |
| 2            | 3.592  | 3.203   | 2.643    | 2.319  | 2.319      | 2.319      | 2.319  | 2.319  | 2.319  | 2.319  |
| 3            | 3.884  | 3.360   | 2.876    | 2.745  | 2.745      | 2.745      | 2.745  | 2.745  | 2.745  | 2.745  |
| 4            | 4.322  | 3.803   | 2.969    | 2.960  | 2.960      | 2.960      | 2.960  | 2.960  | 2.960  | 2.960  |
| 5            | 6.245  | 4.669   | 3.085    | 3.085  | 3.085      | 3.085      | 3.085  | 3.085  | 3.085  | 3.085  |
| 6            | 5.667  | 4.203   | 3.901    | 4.134  | 3.901      | 3.901      | 3.901  | 3.901  | 3.901  | 3.901  |
| 7            | 5.741  | 4.923   | 4.622    | 4.219  | 4.219      | 4.219      | 4.219  | 4.219  | 4.219  | 4.219  |
| 8            | 7.948  | 5.865   | 3.827    | 3.827  | 3.827      | 3.827      | 3.827  | 3.827  | 3.827  | 3.827  |
| 9            | 7.177  | 5.599   | 4.346    | 4.346  | 4.346      | 4.346      | 4.346  | 4.346  | 4.346  | 4.346  |
| 10           | 9.044  | 7.329   | 5.935    | 5.236  | 5.236      | 5.236      | 5.236  | 5.236  | 5.236  | 5.236  |
| 11           | 7.220  | 6.054   | 5.167    | 4.745  | 4.745      | 4.745      | 4.745  | 4.745  | 4.745  | 4.745  |
| 12           | 8.027  | 6.981   | 6.684    | 5.906  | 5.906      | 5.906      | 5.906  | 5.906  | 5.906  | 5.906  |
| 13           | 9.566  | 9.485   | 8.215    | 7.221  | 7.221      | 7.221      | 7.221  | 7.221  | 7.221  | 7.221  |
| 14           | 9.466  | 6.979   | 5.763    | 5.763  | 5.763      | 5.763      | 5.763  | 5.763  | 5.763  | 5.763  |
| 15           | 11.470 | 9.947   | 7.478    | 7.478  | 7.478      | 7.478      | 7.478  | 7.478  | 7.478  | 7.478  |
| 16           | 11.849 | 9.687   | 7.147    | 7.147  | 7.147      | 7.147      | 7.147  | 7.147  | 7.147  | 7.147  |
| 17           | 11.926 | 9.789   | 8.370    | 8.370  | 8.370      | 8.370      | 8.370  | 8.370  | 8.370  | 8.370  |
| 18           | 13.284 | 10.884  | 10.793   | 10.793 | 10.793     | 10.793     | 10.793 | 10.793 | 10.793 | 10.793 |
| 19           | 16.504 | 13.399  | 11.609   | 11.609 | 11.609     | 11.609     | 11.609 | 11.609 | 11.609 | 11.609 |
| 20           | 13.347 | 13.347  | 13.347   | 13.347 | 13.347     | 13.347     | 13.347 | 13.347 | 13.347 | 13.347 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CIT   | ASSI DI RE | DDITIVITA | ٧.    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 18.288    | 0,125 | 0,275 | 0,427 | 0,520 | 0,671      | 0,760     | 0,814 | 0,905 | 0,982 | 1,000 |
| 2            | 31.262    | 0,041 | 0,206 | 0,334 | 0,415 | 0,528      | 0,633     | 0,704 | 0,803 | 0,909 | 1,000 |
| 3            | 43.124    | 0,176 | 0,343 | 0,404 | 0,506 | 0,582      | 0,680     | 0,736 | 0,776 | 0,843 | 1,000 |
| 4            | 54.466    | 0,084 | 0,211 | 0,250 | 0,382 | 0,432      | 0,478     | 0,571 | 0,662 | 0,758 | 1,000 |
| 5            | 64.641    | 0,127 | 0,328 | 0,412 | 0,457 | 0,532      | 0,583     | 0,614 | 0,674 | 0,762 | 1,000 |
| 6            | 77.170    | 0,102 | 0,160 | 0,276 | 0,354 | 0,461      | 0,514     | 0,592 | 0,625 | 0,734 | 1,000 |
| 7            | 87.192    | 0,151 | 0,269 | 0,306 | 0,389 | 0,479      | 0,489     | 0,615 | 0,656 | 0,754 | 1,000 |
| 8            | 101.849   | 0,235 | 0,309 | 0,349 | 0,388 | 0,410      | 0,436     | 0,490 | 0,519 | 0,618 | 1,000 |
| 9            | 115.565   | 0,143 | 0,197 | 0,277 | 0,302 | 0,351      | 0,413     | 0,431 | 0,464 | 0,649 | 1,000 |
| 10           | 130.367   | 0,141 | 0,193 | 0,240 | 0,280 | 0,294      | 0,360     | 0,419 | 0,459 | 0,513 | 1,000 |
| 11           | 147.578   | 0,107 | 0,173 | 0,216 | 0,281 | 0,330      | 0,347     | 0,392 | 0,435 | 0,580 | 1,000 |
| 12           | 166.964   | 0,127 | 0,218 | 0,245 | 0,269 | 0,298      | 0,363     | 0,391 | 0,433 | 0,570 | 1,000 |
| 13           | 187.193   | 0,157 | 0,212 | 0,238 | 0,281 | 0,325      | 0,353     | 0,400 | 0,420 | 0,472 | 1,000 |
| 14           | 205.091   | 0,134 | 0,181 | 0,208 | 0,236 | 0,268      | 0,289     | 0,319 | 0,344 | 0,515 | 1,000 |
| 15           | 230.814   | 0,119 | 0,179 | 0,196 | 0,219 | 0,232      | 0,284     | 0,306 | 0,369 | 0,502 | 1,000 |
| 16           | 261.366   | 0,097 | 0,120 | 0,169 | 0,194 | 0,231      | 0,247     | 0,292 | 0,357 | 0,428 | 1,000 |
| 17           | 295.910   | 0,102 | 0,127 | 0,160 | 0,186 | 0,226      | 0,272     | 0,320 | 0,344 | 0,478 | 1,000 |
| 18           | 345.799   | 0,081 | 0,123 | 0,157 | 0,177 | 0,205      | 0,242     | 0,274 | 0,342 | 0,391 | 1,000 |
| 19           | 461.524   | 0,083 | 0,117 | 0,132 | 0,146 | 0,168      | 0,178     | 0,228 | 0,258 | 0,394 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,034 | 0,053 | 0,068 | 0,080 | 0,090      | 0,110     | 0,140 | 0,179 | 0,229 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA | •      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | . 10   |
| 1            | 1.250  | 1.416  | 2.324  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 2.818  | 2.844  | 2.724  | 3.022  | 2.724      | 2.724     | 2.724  | 2.724  | 2.724  | 2.724  |
| 3            | 4.419  | 3.942  | 3.901  | 3.317  | 3.093      | 3.093     | 3.093  | 3.093  | 3.093  | 3.093  |
| 4            | 4.164  | 4.153  | 4.315  | 3.923  | 3.923      | 3.923     | 3.923  | 3.923  | 3.923  | 3.923  |
| 5            | 9.044  | 7.209  | 4.868  | 4.238  | 4.238      | 4.238     | 4.238  | 4.238  | 4.238  | 4.238  |
| 6            | 5.447  | 6.588  | 6.728  | 6.450  | 5.447      | 5.447     | 5.447  | 5.447  | 5.447  | 5.447  |
| 7            | 9.274  | 6.414  | 5.933  | 5.933  | 5.933      | 5.933     | 5.933  | 5.933  | 5.933  | 5.933  |
| 8            | 7.840  | 6.147  | 3.985  | 3.985  | 3.985      | 3.985     | 3.985  | 3.985  | 3.985  | 3.985  |
| 9            | 6.984  | 6.774  | 5.747  | 5.589  | 5.402      | 5.402     | 5.402  | 5.402  | 5.402  | 5.402  |
| 10           | 8.598  | 7.048  | 5.816  | 5.816  | 5.816      | 5.816     | 5.816  | 5.816  | 5.816  | 5.816  |
| 11           | 9.802  | 8.744  | 7.281  | 7.032  | 7.032      | 7.032     | 7.032  | 7.032  | 7.032  | 7.032  |
| 12           | 12.278 | 7.927  | 6.718  | 6.718  | 6.718      | 6.718     | 6.718  | 6.718  | 6.718  | 6.718  |
| 13           | 9.058  | 7.923  | 6.833  | 6.925  | 6.552      | 6.552     | 6.552  | 6.552  | 6.552  | 6.552  |
| 14           | 13.702 | 9.115  | 7.276  | 7.276  | 7.276      | 7.276     | 7.276  | 7.276  | 7.276  | 7.276  |
| 15           | 11.343 | 8.963  | 7.740  | 7.740  | 7.740      | 7.740     | 7.740  | 7.740  | 7.740  | 7.740  |
| 16           | 9.192  | 8.987  | 8.987  | 8.987  | 8.987      | 8.987     | 8.987  | 8.987  | 8.987  | 8.987  |
| 17           | 10.663 | 10.663 | 10.663 | 10.663 | 10.663     | 10.663    | 10.663 | 10.663 | 10.663 | 10.663 |
| 18           | 14.701 | 11.343 | 11.034 | 11.034 | 11.034     | 11.034    | 11.034 | 11.034 | 11.034 | 11.034 |
| 19           | 14.763 | 10.921 | 10.843 | 10.843 | 10.843     | 10.843    | 10.843 | 10.843 | 10.843 | 10.843 |
| 20           | 10.984 | 10.984 | 10.984 | 10.984 | 10.984     | 10.984    | 10.984 | 10.984 | 10.984 | 10.984 |

## - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       | - · · · · · | CIT   | SSI DI RI | EDDITIVITA | 4'    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3           | 4     | 5         | 6          | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 24.446    | 0,126 | 0,247 | 0,358       | 0,473 | 0,580     | 0,675      | 0,762 | 0,853 | 0,950 | 1,000 |
| 2            | 36.734    | 0,213 | 0,342 | 0,446       | 0,532 | 0,609     | 0,684      | 0,759 | 0,830 | 0,900 | 1,000 |
| 3            | 46.090    | 0,248 | 0,381 | 0,476       | 0,552 | 0,627     | 0,697      | 0,764 | 0,826 | 0,886 | 1,000 |
| 4            | 54.338    | 0,252 | 0,390 | 0,482       | 0,554 | 0,622     | 0,686      | 0,747 | 0,804 | 0,859 | 1,000 |
| 5            | 62.462    | 0,250 | 0,368 | 0,448       | 0,526 | 0,587     | 0,644      | 0,699 | 0,760 | 0,832 | 1,000 |
| 6            | 70.623    | 0,256 | 0,359 | 0,437       | 0,496 | 0,548     | 0,604      | 0,653 | 0,720 | 0,803 | 1,000 |
| 7            | 79.111    | 0,247 | 0,350 | 0,415       | 0,476 | 0,529     | 0,571      | 0,624 | 0,689 | 0,783 | 1,000 |
| 8            | 88.123    | 0,226 | 0,318 | 0,383       | 0,436 | 0,488     | 0,537      | 0,593 | 0,663 | 0,764 | 1,000 |
| 9            | 97.701    | 0,223 | 0,311 | 0,371       | 0,424 | 0,467     | 0,511      | 0,561 | 0,633 | 0,740 | 1,000 |
| 10           | 108.494   | 0,223 | 0,298 | 0,350       | 0,397 | 0,435     | 0,480      | 0,530 | 0,601 | 0,708 | 1,000 |
| 11           | 120.527   | 0,203 | 0,276 | 0,328       | 0,370 | 0,410     | 0,452      | 0,507 | 0,584 | 0,700 | 1,000 |
| 12           | 133.853   | 0,184 | 0,256 | 0,312       | 0,351 | 0,384     | 0,425      | 0,478 | 0,551 | 0,669 | 1,000 |
| 13           | 148.900   | 0,179 | 0,242 | 0,290       | 0,327 | 0,364     | 0,407      | 0,460 | 0,529 | 0,632 | 1,000 |
| 14           | 166.568   | 0,160 | 0,221 | 0,269       | 0,305 | 0,339     | 0,379      | 0,427 | 0,497 | 0,606 | 1,000 |
| 15 .         | 187.201   | 0,146 | 0,198 | 0,242       | 0,276 | 0,306     | 0,344      | 0,392 | 0,462 | 0,581 | 1,000 |
| 16           | 212.641   | 0,138 | 0,186 | 0,225       | 0,256 | 0,289     | 0,326      | 0,374 | 0,436 | 0,536 | 1,000 |
| 17           | 245.201   | 0,128 | 0,174 | 0,204       | 0,232 | 0,259     | 0,294      | 0,341 | 0,400 | 0,513 | 1,000 |
| 18           | 289.103   | 0,108 | 0,152 | 0,184       | 0,207 | 0,236     | 0,272      | 0,318 | 0,380 | 0,479 | 1,000 |
| 19           | 356.111   | 0,096 | 0,132 | 0,158       | 0,180 | 0,207     | 0,239      | 0,282 | 0,340 | 0,437 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,052 | 0,077 | 0,099       | 0,120 | 0,141     | 0,166      | 0,202 | 0,254 | 0,337 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI<br>DI |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <del> </del> | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | 1       |        |        |        |
|--------------|--------|---------------------------------------|--------------|--------|------------|-----------|---------|--------|--------|--------|
| RICAVO       | 1      | 2                                     | 3            | 4      | 5          | 6         | 7       | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.716  | 1.805                                 | 1.994        | 1.981  | 1.716      | 1.716     | 1.716   | 1.716  | 1.716  | 1.716  |
| 2            | 4.256  | 3.741                                 | 3.018        | 2.715  | 2.715      | 2.715     | 2.715   | 2.715  | 2.715  | 2.715  |
| 3            | 6.270  | 5.001                                 | 3.712        | 3.430  | 3.430      | 3.430     | 3.430   | 3.430  | 3.430  | 3.430  |
| 4            | 7.419  | 6.013                                 | 4.268        | 3.857  | 3.857      | 3.857     | 3.857   | 3.857  | 3.857  | 3.857  |
| 5            | 8.216  | 6.530                                 | 4.770        | 4.275  | 4.275      | 4.275     | 4.275   | 4.275  | 4.275  | 4.275  |
| 6            | 8.775  | 6.819                                 | 4.668        | 4.432  | 4.432      | 4.432     | 4.432   | 4.432  | 4.432  | 4.432  |
| 7            | 9.089  | 7.131                                 | 4.998        | 4.716  | 4.716      | 4.716     | 4.716   | 4.716  | 4.716  | 4.716  |
| 8            | 9.678  | 7.609                                 | 5.262        | 5.262  | 5.262      | 5.262     | 5.262   | 5.262  | 5.262  | 5.262  |
| 9            | 10.088 | 7.974                                 | 5.504        | 5.443  | 5.443      | 5.443     | 5.443   | 5.443  | 5.443  | 5.443  |
| 10           | 9.962  | 7.774                                 | 5.614        | 5.614  | 5.614      | 5.614     | 5.614   | 5.614  | 5.614  | 5.614  |
| 11           | 10.381 | 8.173                                 | 6.161        | 6.161  | 6.161      | 6.161     | 6.161   | 6.161  | 6.161  | 6.161  |
| 12           | 11.416 | 9.038                                 | 6.648        | 6.648  | 6.648      | 6.648     | 6.648   | 6.648  | 6.648  | 6.648  |
| 13           | 11.386 | 8.979                                 | 7.101        | 7.101  | 7.101      | 7.101     | 7.101   | 7.101  | 7.101  | 7.101  |
| 14           | 11.433 | 9.313                                 | 7.476        | 7.476  | 7.476      | 7.476     | 7.476   | 7.476  | 7.476  | 7.476  |
| 15           | 12.085 | 9.671                                 | 8.011        | 8.011  | 8.011      | 8.011     | 8.011   | 8.011  | 8.011  | 8.011  |
| 16           | 12.339 | 9.864                                 | <b>8.549</b> | 8.549  | 8.549      | 8.549     | 8.549   | 8.549  | 8.549  | 8.549  |
| 17.          | 12.768 | 9.985                                 | 8.965        | 8.965  | 8.965      | 8.965     | 8.965   | 8.965  | 8.965  | 8.965  |
| 18           | 13.194 | 10.617                                | 10.111       | 10.111 | 10.111     | 10.111    | 10.111  | 10.111 | 10.111 | 10.111 |
| 19           | 14.120 | 10.957                                | 10.951       | 10.951 | 10.951     | 10.951    | 10, 951 | 10.951 | 10.951 | 10.951 |
| 20           | 12.907 | 11.784                                | 11.784       | 11.784 | 11.784     | 11.784    | 11.784  | 11.784 | 11.784 | 11.784 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI<br>DI | MENSALE              |       |       | ····  | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ١,٠   | _£    |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 20.000               | 0,046 | 0,107 | 0,184 | 0,286 | 0,375     | 0,499     | 0,626 | 0,766 | 0,931 | 1,000 |
| 2            | 38.863               | 0,046 | 0,112 | 0,154 | 0,229 | 0,303     | 0,397     | 0,489 | 0,620 | 0,753 | 1,000 |
| 3            | 55.646               | 0,067 | 0,133 | 0,180 | 0,262 | 0,303     | 0,348     | 0,414 | 0,494 | 0,631 | 1,000 |
| 4            | 73.106               | 0,066 | 0,129 | 0,191 | 0,239 | 0,279     | 0,329     | 0,376 | 0,451 | 0,603 | 1,000 |
| 5            | 89.147               | 0,042 | 0,101 | 0,140 | 0,184 | 0,230     | 0,265     | 0,312 | 0,379 | 0,475 | 1,000 |
| 6            | 106.448              | 0,075 | 0,133 | 0,152 | 0,186 | 0,230     | 0,249     | 0,285 | 0,347 | 0,450 | 1,000 |
| 7            | 122.450              | 0,071 | 0,125 | 0,150 | 0,169 | 0,195     | 0,219     | 0,261 | 0,317 | 0,381 | 1,000 |
| 8            | 138.926              | 0,064 | 0,108 | 0,150 | 0,174 | 0,200     | 0,230     | 0,273 | 0,304 | 0,413 | 1,000 |
| 9            | 159.288              | 0,053 | 0,100 | 0,131 | 0,155 | 0,173     | 0,201     | 0,251 | 0,279 | 0,336 | 1,000 |
| 10           | 180.900              | 0,067 | 0,098 | 0,119 | 0,142 | 0,168     | 0,192     | 0,219 | 0,256 | 0,329 | 1,000 |
| 11           | 204.698              | 0,056 | 0,080 | 0,108 | 0,126 | 0,152     | 0,180     | 0,208 | 0,245 | 0,304 | 1,000 |
| 12           | 232.411              | 0,058 | 0,092 | 0,116 | 0,133 | 0,158     | 0,179     | 0,211 | 0,244 | 0,288 | 1,000 |
| 13           | 260.649              | 0,051 | 0,079 | 0,100 | 0,122 | 0,153     | 0,176     | 0,200 | 0,224 | 0,264 | 1,000 |
| 14           | 292.553              | 0,055 | 0,079 | 0,102 | 0,120 | 0,137     | 0,162     | 0,191 | 0,219 | 0,265 | 1,000 |
| 15           | 330.266              | 0,053 | 0,074 | 0,089 | 0,109 | 0,126     | 0,144     | 0,162 | 0,198 | 0,245 | 1,000 |
| 16           | 380.236              | 0,036 | 0,659 | 0,078 | 0,092 | 0,104     | 0,123     | 0,144 | 0,171 | 0,206 | 1,000 |
| 17           | 452.381              | 0,043 | 0,057 | 0,069 | 0,083 | 0,096     | 0,115     | 0,130 | 0,163 | 0,213 | 1,000 |
| 18           | 563.024              | 0,035 | 0,049 | 0,061 | 0,072 | 0,081     | 0,100     | 0,120 | 0,143 | 0,195 | 1,000 |
| 19           | 752.724              | 0,026 | 0,041 | 0,050 | 0,059 | 0,072     | 0,085     | 0,093 | 0,109 | 0,142 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,016 | 0,027 | 0,034 | 0,040 | 0,051     | 0,063     | 0,074 | 0,094 | 0,123 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI       |        |       |       | CI    | ASSI DI RE | ATIVITIO | 1     |       |       |       |
|--------------|--------|-------|-------|-------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2     | 3     | 4     | 5          | 6        | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 1.318  | 1.318 | 1.318 | 1.318 | 1.318      | 1.318    | 1.318 | 1.318 | 1.318 | 1.318 |
| 2            | 2.303  | 2.303 | 2.303 | 2.303 | 2.303      | 2.303    | 2.303 | 2.303 | 2.303 | 2.303 |
| 3            | 2.907  | 2.868 | 2.938 | 2.868 | 2.868      | 2.868    | 2.868 | 2.868 | 2.868 | 2.868 |
| 4            | 4.147  | 3.894 | 3.543 | 3.543 | 3.543      | 3.543    | 3.543 | 3.543 | 3.543 | 3.543 |
| 5            | 3.831  | 3.865 | 3.779 | 3.779 | 3.779      | 3.779    | 3.779 | 3.779 | 3.779 | 3.779 |
| 6            | 5.311  | 4.110 | 3.724 | 3.724 | 3.724      | 3.724    | 3.724 | 3.724 | 3.724 | 3.724 |
| 7            | 6.215  | 4.690 | 3.847 | 3.847 | 3.847      | 3.847    | 3.847 | 3.847 | 3.847 | 3.847 |
| 8            | 6.374  | 5.623 | 4.71ზ | 4.716 | 4.716      | 4.716    | 4.716 | 4.716 | 4.716 | 4.716 |
| 9            | 6.898  | 5.535 | 4.758 | 4.758 | 4.758      | 4.758    | 4.758 | 4.758 | 4.758 | 4.758 |
| 10           | 6.734  | 5.141 | 4.730 | 4.730 | 4.730      | 4.730    | 4.730 | 4.730 | 4.730 | 4.730 |
| 11           | 5.993  | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.397      | 5.397    | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.397 |
| า์2          | 8.694  | 6.735 | 5.667 | 5.667 | 5.667      | 5.667    | 5.667 | 5.667 | 5.667 | 5.667 |
| 13           | 8.306  | 6.894 | 6.270 | 6.312 | 6.270      | 6.270    | 6.270 | 6.270 | 6.270 | 6.270 |
| 14           | 9.108  | 7.441 | 6.656 | 6.656 | 6.656      | 6.656    | 6.656 | 6.656 | 6.656 | 6.656 |
| 15           | 7.904  | 6.459 | 6.413 | 6.413 | 6.413      | 6.413    | 6.413 | 6.413 | 6.413 | 6.413 |
| 16           | 8.512  | 7.350 | 6.712 | 6.712 | 6.712      | 6.712    | 6.712 | 6.712 | 6.712 | 6.712 |
| 17           | 7.684  | 7.080 | 7.080 | 7.080 | 7.080      | 7.080    | 7.080 | 7.080 | 7.080 | 7.080 |
| 18           | 11.033 | 8.372 | 7.994 | 7.994 | 7.994      | 7.994    | 7.994 | 7.994 | 7.994 | 7.994 |
| 19           | 10.349 | 7.748 | 7.605 | 7.605 | 7.605      | 7.605    | 7.605 | 7.605 | 7.605 | 7.605 |
| 20           | 11.454 | 9.532 | 9.263 | 9.263 | 9, 263     | 9.263    | 9.263 | 9.263 | 9.263 | 9.263 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CIT   | ASSI DI RI | DDITIVITA | ۱'    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | . 10  |
| 1            | 30.185    | 0,052 | 0,114 | 0,172 | 0,236 | 0,327      | 0,430     | 0,563 | 0,712 | 0,909 | 1,000 |
| 2            | 46.226    | 0,053 | 0,115 | 0,164 | 0,213 | 0,280      | 0,350     | 0,424 | 0,500 | 0,615 | 1,000 |
| 3            | 59.419    | 0,070 | 0,124 | 0,170 | 0,217 | 0,262      | 0,308     | 0,357 | 0,411 | 0,515 | 1,000 |
| 4 °          | 71.401    | 0,069 | 0,122 | 0,175 | 0,218 | 0,250      | 0,286     | 0,322 | 0,379 | 0,469 | 1,000 |
| 5            | 83.692    | 0,069 | 0,125 | 0,168 | 0,207 | 0,240      | 0,269     | 0,306 | 0,350 | 0,449 | 1,000 |
| 6            | 95.542    | 0,072 | 0,118 | 0,161 | 0,196 | 0,222      | 0,251     | 0,289 | 0,339 | 0,439 | 1,000 |
| 7            | 108.308   | 0,079 | 0,123 | 0,152 | 0,183 | 0,208      | 0,233     | 0,268 | 0,327 | 0,405 | 1,000 |
| 8            | 121.909   | 0,076 | 0,120 | 0,150 | 0,173 | 0,199      | 0,228     | 0,267 | 0,318 | 0,380 | 1,000 |
| 9            | 136.002   | 0,080 | 0,118 | 0,146 | 0,168 | 0,192      | 0,219     | 0,249 | 0,299 | 0,367 | 1,000 |
| 10           | 151.654   | 0,080 | 0,113 | 0,137 | 0,159 | 0,180      | 0,207     | 0,240 | 0,279 | 0,334 | 1,000 |
| 11           | 169.041   | 0,084 | 0,114 | 0,137 | 0,158 | 0,182      | 0,208     | 0,238 | 0,273 | 0,320 | 1,000 |
| 12           | 189.443   | 0,074 | 0,105 | 0,130 | 0,149 | 0,169      | 0,195     | 0,222 | 0,259 | 0,322 | 1,000 |
| 13           | 211.757   | 0,074 | 0,101 | 0,123 | 0,145 | 0,164      | 0,188     | 0,214 | 0,247 | 0,303 | 1,000 |
| 14           | 237.527   | 0,071 | 0,097 | 0,120 | 0,138 | 0,160      | 0,180     | 0,206 | 0,233 | 0,289 | 1,000 |
| 15           | 269.063   | 0,066 | 0,092 | 0,112 | 0,132 | 0,149      | 0,169     | 0,191 | 0,225 | 0,289 | 1,000 |
| 16           | 308.412   | 0,063 | 0,086 | 0,103 | 0,122 | 0,143      | 0,161     | 0,181 | 0,215 | 0,272 | 1,000 |
| 17           | 364.099   | 0,059 | 0,083 | 0,100 | 0,118 | 0,134      | 0,152     | 0,172 | 0,204 | 0,276 | 1,000 |
| 18           | 478.907   | 0,047 | 0,068 | 0,084 | 0,101 | 0,116      | 0,131     | 0,153 | 0,181 | 0,239 | 1,000 |
| 19           | 929.032   | 0,029 | 0,040 | 0,048 | 0,057 | 0,069      | 0,083     | 0,101 | 0,127 | 0,173 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,C15 | 0,021 | 0,025 | 0,030 | 0,033      | 0,037     | 0,041 | 0,045 | 0,052 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN HIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI<br>DI |        |       |       | CI    | ASSI DI RE | DDITIVITA | · <del></del> |       |         |       |
|--------------|--------|-------|-------|-------|------------|-----------|---------------|-------|---------|-------|
| RICAVO       | 1      | 2 ,   | 3     | 4     | 5          | 6         | 7             | 8     | 9       | 10    |
| 1            | 1.943  | 1.943 | 1.943 | 1.943 | 1.943      | 1.943     | 1.943         | 1.943 | 1.943   | 1.943 |
| 2            | 2.414  | 2.414 | 2.414 | 2.414 | 2.414      | 2.414     | 2.414         | 2.414 | 2.414   | 2.414 |
| 3            | 2.890  | 2.777 | 2.580 | 2.580 | 2.580      | 2.580     | 2.580         | 2.580 | 2.580   | 2.580 |
| 4            | 3.710  | 3.484 | 2.895 | 2.829 | 2.829      | 2.829     | 2.829         | 2.829 | - 2.829 | 2.829 |
| 5            | 4.350  | 3.923 | 3.306 | 3.101 | 3.101      | 3.101     | 3.101         | 3.101 | 3.101   | 3.101 |
| 6            | 4.852  | 4.213 | 3.435 | 3.435 | 3.435      | 3.435     | 3.435         | 3.435 | 3.435   | 3.435 |
| 7            | 5.204  | 4.268 | 3.545 | 3.545 | ∙3.545     | 3.545     | 3.545         | 3.545 | 3.545   | 3.545 |
| 8            | 5.790  | 4.536 | 3.911 | 3.911 | 3.911      | 3.911     | 3.911         | 3.911 | 3.911   | 3.911 |
| 9            | 6.135  | 4.835 | 3.987 | 3.987 | 3.987      | 3.987     | 3.987         | 3.987 | 3.987   | 3.987 |
| 10           | 6.133  | 4.898 | 4.140 | 4.140 | 4.140      | 4.140     | 4.140         | 4.140 | 4.140   | 4.140 |
| 11           | 6.991  | 5.260 | 4.429 | 4.429 | 4.429      | 4.429     | 4.429         | 4.429 | 4.429   | 4.429 |
| 12           | 7.176  | 5.674 | 4.795 | 4.795 | 4.795      | 4.795     | 4.795         | 4.795 | 4.795   | 4.795 |
| 13           | 7.147  | 5.870 | 5.083 | 5.083 | 5.083      | 5.083     | 5.083         | 5.083 | 5.083   | 5.083 |
| 14           | 8.181  | 6.516 | 5.363 | 5.363 | 5.363      | 5.363     | 5.363         | 5.363 | 5.363   | 5.363 |
| 15           | 8.618  | 6.786 | 5.778 | 5.778 | 5.778      | 5.778     | 5.778         | 5.778 | 5.778   | 5.778 |
| 16           | 8.707  | 6.937 | 6.314 | 6.314 | 6.314      | 6.314     | 6.314         | 6.314 | 6.314   | 6.314 |
| 17           | 10.565 | 8.341 | 7.102 | 7.102 | 7.102      | 7.102     | 7.102         | 7.102 | 7.102   | 7.102 |
| 18           | 10.638 | 8.729 | 7.830 | 7.830 | 7.830      | 7.830     | 7.830         | 7.830 | 7.830   | 7.830 |
| 19           | 10.368 | 7.871 | 7.871 | 7.871 | 7.871      | 7.871     | 7.871         | 7.871 | 7.871   | 7.871 |
| 20           | 12.336 | 9.273 | 6.262 | 6.810 | 6.262      | 6.262     | 6.262         | 6.262 | 6.262   | 6.262 |

<sup>-</sup> IMPORTI ÎN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASS1       |                      |       |         |       | CL    | SSI DI RE | DDITIVITA | ۱'    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|---------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2       | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 17.173               | 0,133 | 0,244   | 0,319 | 0,431 | 0,542     | 0,641     | 0,784 | 0,867 | 0,970 | 1,000 |
| 2            | 28.519               | 0,113 | 0,220   | 0,293 | 0,388 | 0,476     | 0,565     | 0,648 | 0,749 | 0,883 | 1,000 |
| 3            | 38.767               | 0,118 | 0,229   | 0,306 | 0,383 | 0,453     | 0,533     | 0,601 | 0,684 | 0,814 | 1,000 |
| 4            | 49.064               | 0,112 | 0,207   | 0,273 | 0,330 | 0,401     | 0,474     | 0,541 | 0,634 | 0,749 | 1,000 |
| 5            | 58.027               | 0,110 | 0,193   | 0,257 | 0,310 | 0,369     | 0,432     | 0,518 | 0,610 | 0,735 | 1,000 |
| 6            | 66.140               | 0,125 | 0,208   | 0,262 | 0,322 | 0,367     | 0,426     | 0,490 | 0,582 | 0,706 | 1,000 |
| 7            | 74.701               | 0,125 | 0,195   | 0,252 | 0,296 | 0,343     | 0,396     | 0,470 | 0,548 | 0,667 | 1,000 |
| 8            | 83.124               | 0,115 | 0,183   | 0,234 | 0,279 | 0,327     | 0,377     | 0,439 | 0,525 | 0,633 | 1,000 |
| 9            | 92.643               | 0,111 | 0,174   | 0,225 | 0,274 | 0,316     | 0,365     | 0,434 | 0,504 | 0,631 | 1,000 |
| 10           | 102.000              | 0,130 | 0,182   | 0,228 | 0,275 | 0,320     | 0,362     | 0,418 | 0,491 | 0,614 | 1,000 |
| 11           | 112.209              | 0,123 | 0,186   | 0,226 | 0,258 | 0,304     | 0,355     | 0,415 | 0,497 | 0,629 | 1,000 |
| 12           | 124.067              | 0,117 | 0,167   | 0,209 | 0,251 | 0,292     | 0,338     | 0,383 | 0,448 | 0,595 | 1,000 |
| 13           | 136.798              | 0,122 | 0,175   | 0,217 | 0,250 | 0,292     | 0,329     | 0,389 | 0,464 | 0,621 | 1,000 |
| 14           | 152.011              | 0,108 | , 0,158 | 0,203 | 0,240 | 0,277     | 0,320     | 0,380 | 0,467 | 0,604 | 1,000 |
| 15           | 169.454              | 0,106 | 0,155   | 0,189 | 0,221 | 0,261     | 0,296     | 0,351 | 0,425 | 0,563 | 1,000 |
| 16           | 190.081              | 0,106 | 0,149   | 0,187 | 0,221 | 0,253     | 0,294     | 0,348 | 0,417 | 0,565 | 1,000 |
| 17           | 216.516              | 0,087 | 0,134   | 0,167 | 0,203 | 0,240     | 0,282     | 0,342 | 0,426 | 0,574 | 1,000 |
| 18           | 255.703              | 0,095 | 0,133   | 0,164 | 0,197 | 0,225     | 0,267     | 0,327 | 0,413 | 0,546 | 1,000 |
| 19           | 311.510              | 0,086 | 0,123   | 0,155 | 0,184 | 0,209     | 0,244     | 0,297 | 0,382 | 0,540 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,055 | 0,084   | 0,114 | 0,146 | 0,168     | 0,200     | 0,251 | 0,325 | 0,477 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI<br>Di |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |        |         |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|---------|--------|
| RICAVO       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9       | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250   | 1.250  |
| 2            | 2.097  | 2.112  | 2.066  | 2.078  | 2.066      | 2.066     | 2.066  | 2.066  | 2.066   | 2.066  |
| 3            | 3.333  | 3.080  | 2.704  | 2.664  | 2.664      | 2.664     | 2.664  | 2.664  | 2.664   | 2.664  |
| 4            | 3.984  | 3.537  | 3.206  | 3.206  | 3.206      | 3.206     | 3.206  | 3.206  | 3.206   | 3.206  |
| 5            | 4.648  | 3.939  | 3.754  | 3.754  | 3.754      | 3.754     | 3.754  | 3.754  | 3.754   | 3.754  |
| 6            | 5.457  | 4.535  | 3.978  | 3.978  | 3.978      | 3.978     | 3.978  | 3.978  | 3.978   | 3.978  |
| 7            | 6.027  | 4.812  | 4.219  | 4.219  | 4.219      | 4.219     | 4.219  | 4.219  | 4.219   | 4.219  |
| 8            | 6.059  | 5.021  | 4.546  | 4.546  | 4.546      | 4.546     | 4.546  | 4.546  | 4.546   | 4.546  |
| 9            | 6.795  | 5.499  | 4.964  | 4.964  | 4.964      | 4.964     | 4.964  | 4.964  | 4.964   | 4.964  |
| 10           | 6.807  | 5.767  | 5.113  | 5.113  | 5.113      | 5.113     | 5.113  | 5.113  | 5.113   | 5.113  |
| 11           | 7.589  | 6.073  | 5.720  | 5.720  | 5.720      | 5.720     | 5.720  | 5.720  | 5.720   | 5.720  |
| 12 .         | 7.305  | 6.165  | 5.835  | 5.835  | 5.835      | 5.835     | 5.835  | 5.835  | 5.835   | 5.835  |
| 13           | 8.288  | 6.761  | 6.424  | 6.424  | 6.424      | 6.424     | 6.424  | 6.424  | 6.424   | 6.424  |
| 14           | 9.112  | 7.652  | 7.396  | 7.396  | 7.396      | 7.396     | 7.396  | 7.396  | 7.396   | 7.396  |
| 15           | 9.194  | 7.442  | 7.391  | 7.391  | 7.391      | 7.391     | 7.391  | 7.391  | 7.391   | 7.391  |
| 16           | 9.753  | 8.110  | 8.110  | 8.110  | 8.110      | 8.110     | 8.110  | 8.110  | 8.110   | 8.110  |
| 17           | 11.052 | 9.798  | 9.798  | 9.798  | 9.798      | 9.798     | 9.798  | 9.798  | 9.798   | 9.798  |
| 18           | 12.036 | 10.626 | 10.626 | 10.626 | 10.626     | 10.626    | 10.626 | 10.626 | 10.626  | 10.626 |
| 19           | 12.668 | 11.870 | 11.870 | 11.870 | 11.870     | 11.870    | 11.870 | 11.870 | 11.,870 | 11.870 |
| 20           | 13.248 | 13.248 | 13.248 | 13.248 | 13.248     | 13.248    | 13.248 | 13.248 | 13.248  | 13.248 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       | MENIETA P            |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ٧,    |                    | ······································ |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|--------------------|--|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8                  | 9                                      | 10    |
| 1            | 25.767               | 0,098 | 0,186 | 0,320 | 0,411 | 0,510     | 0,617     | 0,690 | 0,763              | 0,894                                  | 1,000 |
| 2            | 39.795               | 0,191 | 0,296 | 0,381 | 0,438 | 0,493     | 0,552     | 0,613 | 0,717              | 0,813                                  | 1,000 |
| 3            | 52.840               | 0,215 | 0,300 | 0,375 | 0,435 | 0,491     | 0,535     | 0,603 | Q <sub>2</sub> 674 | 0,812                                  | 1,000 |
| 4            | 65.052               | 0,239 | 0,342 | 0,391 | 0,438 | 0,472     | 0,527     | 0,576 | 0,656              | 0,743                                  | 1,000 |
| 5            | 76.025               | 0,160 | 0,247 | 0,322 | 0,374 | 0,427     | 0,495     | 0,539 | 0,604              | 0,675                                  | 1,000 |
| 6            | 87.359               | 0,190 | 0,267 | 0,316 | 0,377 | 0,422     | 0,468     | 0,513 | 0,564              | 0,641                                  | 1,000 |
| 7            | 97.533               | 0,178 | 0,251 | 0,306 | 0,331 | 0,390     | 0,437     | 0,484 | 0,541              | 0,625                                  | 1,000 |
| 8            | 108.639              | 0,174 | 0,232 | 0,286 | 0,334 | 0,371     | 0,414     | 0,466 | 0,528              | 0,580                                  | 1,000 |
| 9            | 120.407              | 0,159 | 0,224 | 0,275 | 0,328 | 0,375     | 0,426     | 0,469 | 0,503              | 0,589                                  | 1,000 |
| 10           | 131.548              | 0,154 | 0,209 | 0,268 | 0,315 | 0,358     | 0,402     | 0,435 | 0,486              | 0,585                                  | 1,000 |
| 11           | 144.151              | 0,145 | 0,200 | 0,241 | 0,278 | 0,316     | 0,340     | 0,396 | 0,457              | 0,534                                  | 1,000 |
| 12           | 155.755              | 0,154 | 0,212 | 0,252 | 0,294 | 0,331     | 0,361     | 0,394 | 0,456              | 0,549                                  | 1,000 |
| 13           | 169.691              | 0,137 | 0,193 | 0,236 | 0,266 | 0,295     | 0,333     | 0,359 | 0,416              | 0,517                                  | 1,000 |
| 14 ,         | 187.142              | 0,120 | 0,181 | 0,224 | 0,254 | 0,286     | 0,330     | 0,375 | 0,449              | 0,519                                  | 1,000 |
| 15           | 206.750              | 0,118 | 0,195 | 0,237 | 0,266 | 0,306     | 0,348     | 0,396 | 0,455              | 0,510                                  | 1,000 |
| 16           | 228.924              | 0,119 | 0,172 | 0,200 | 0,256 | 0,295     | 0,333     | 0,377 | 0,450              | 0,529                                  | 1,000 |
| 17           | 255.30&              | 0,114 | 0,166 | 0,202 | 0,227 | 0,259     | 0,299     | 0,348 | 0,397              | 0,477                                  | 1,000 |
| 18           | 287.870              | 0,112 | 0,149 | 0,179 | 0,212 | 0,243     | 0,278     | 0,317 | 0,365              | 0,463                                  | 1,000 |
| 19           | 342.480              | 0,094 | 0,135 | 0,158 | 0,183 | 0,209     | 0,250     | 0,307 | 0,371              | 0,432                                  | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,046 | 0,077 | 0,112 | 0,144 | 0,173     | 0,216     | 0,256 | G,324              | 0,397                                  | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | · 10   |
| 1            | 1.575  | 1.978  | 1.841  | 2.047  | 1.575      | 1.575      | 1.575  | 1.575  | 1.575  | 1.575  |
| 2            | 4.215  | 3.149  | 2.399  | 2.319  | 2.319      | 2.319      | 2.319  | 2.319  | 2.319  | 2.319  |
| 3            | 4.781  | 4.205  | 3.340  | 3.103  | 3.103      | 3.103      | 3.103  | 3.103  | 3.103  | 3.103  |
| 4            | 7.165  | 5.139  | 3.448  | 3.448  | 3.448      | 3.448      | 3.448  | 3.448  | 3.448  | 3.448  |
| 5            | 7.476  | 5.955  | 4.394  | 4.394  | 4.394      | 4.394      | 4.394  | 4.394  | 4.394  | 4.394  |
| 6            | 8.391  | 6.711  | 4.678  | 4.554  | 4.554      | 4.554      | 4.554  | 4.554  | 4.554  | 4.554  |
| 7            | 9.450  | 6.808  | 4.983  | 4.983  | 4.983      | 4.983      | 4.983  | 4.983  | 4.983  | 4.983  |
| 8            | 8.140  | 6.655  | 5.215  | 5.215  | 5.215      | 5.215      | 5.215  | 5.215  | 5.215  | 5.215  |
| 9            | 8.517  | 7.376  | 6.299  | 6.062  | 5.793      | 5.793      | 5.793  | 5.793  | 5.793  | 5.793  |
| 10           | 8.526  | 7.428  | 6.351  | 5.943  | 5.943      | 5.943      | 5.943  | 5.943  | 5.943  | 5.943  |
| 11           | 9.192  | 7.550  | 6.142  | 6.142  | 6.142      | 6.142      | 6.142  | 6.142  | 6.142  | 6.142  |
| 12           | 11.048 | 9.029  | 6.573  | 6.573  | 6.573      | 6.573      | 6.573  | 6.573  | 6.573  | 6.573  |
| 13           | 10.021 | 8.228  | 6.552  | 6.552  | 6.552      | 6.552      | 6.552  | 6.552  | 6.552  | 6.552  |
| 14           | 12.418 | 9.975  | 8.201  | 8.201  | 8.201      | 8.201      | 8.201  | 8.201  | 8.201  | 8.201  |
| 15           | 14.112 | 11.024 | 8.867  | 8.867  | 8.867      | 8.867      | 8.867  | 8.867  | 8.867  | 8.867  |
| 16           | 12.142 | 10.675 | 10.027 | 10.027 | 10.027     | 10.027     | 10.027 | 10.027 | 10.027 | 10.027 |
| 17           | 12.315 | 10.386 | 9.832  | 9.832  | 9.832      | 9.832      | 9.832  | 9.832  | 9.832  | 9.832  |
| 18           | 12.600 | 10.394 | 10.070 | 10.070 | 10.070     | 10.070     | 10.070 | 10.070 | 10.070 | 10.070 |
| 19           | 14.368 | 11.831 | 11.831 | 11.831 | 11.831     | 11.831     | 11.831 | 11.831 | 11.831 | 11.831 |
| 20           | 14.651 | 14.651 | 14.651 | 14.651 | 14.651     | 14.651     | 14.651 | 14.651 | 14.651 | 14.651 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI<br>DI | 14515551             |       |       |        | CL    | ASSI DI RE | DOITIVITA | ۸,     | ······································ | ····· | <del></del> |
|--------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|------------|-----------|--------|--|-------|-------------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3      | 4     | 5          | 6         | 7      | 8                                      | 9     | 10          |
| 1            | 12.000               | 0,113 | 0,263 | 0,537  | 0,612 | 0,669      | 0,829     | 0,931  | 1,000                                  | 1,000 | 1,000       |
| 2            | 21.000               | 0,116 | 0,259 | 0,389  | 0,475 | 0,524      | 0,590     | 0,789  | 0,874                                  | 0,951 | 1,000       |
| 3            | 30.227               | 0,116 | 0,314 | 0,413  | 0,464 | 0,548      | 0,682     | 0,750  | 834عر0                                 | 0,972 | 1,000       |
| 4            | 39.078               | 0,280 | 0,370 | 0,450  | 0,505 | 0,633      | 0,655     | 0,737  | 0,804                                  | 0,867 | 1,000       |
| 5            | 47.319               | 0,281 | 0,378 | 0,409  | 0,506 | 0,576      | 0,617     | 0,648  | 0,714                                  | 0,779 | 1,000       |
| 6            | 55.096               | 0,227 | 0,302 | 0,380  | 0,467 | 0,498      | 0,606     | 0,706  | 0,781                                  | 0,813 | 1,000       |
| 7            | 65.737               | 0,184 | 0,316 | 0,374  | 0,447 | 0,587      | 0,623     | 0,696  | 0,734                                  | 0,781 | 1,000       |
| 8            | 83.975               | 0,218 | 0,243 | .0,307 | 0,420 | 0,499      | 0,512     | 0,554  | 0,594                                  | 0,693 | 1,000       |
| 9            | 101.631              | 0,211 | 0,243 | 0,319  | 0,383 | 0,464      | 0,509     | 0,556  | 0,615                                  | 0,770 | 1,000       |
| 10           | 114.659              | 0,141 | 0,173 | 0,230  | 0,306 | 0,381      | 0,440     | 0,510  | 0,582                                  | 0,673 | 1,000       |
| 11           | 125.835              | 0,178 | 0,231 | 0,258  | 0,321 | 0,360      | 0,417     | 0,492  | 0,600                                  | 0,665 | 1,000       |
| 12           | 141.496              | 0,139 | 0,200 | 0,220  | 0,249 | 0,340      | 0,380     | 0,406  | 0,494                                  | 0,651 | 1,000       |
| 13           | 157.427              | 0,134 | 0,159 | 0,189  | 0,265 | 0,316      | 0,352     | 0,454  | 0,514                                  | 0,579 | 1,000       |
| 14           | 177.091              | 0,093 | 0,188 | 0,254  | 0,312 | 0,397      | 0,433     | 0,471  | 0,515                                  | 0,636 | 1,000       |
| 15           | 193.478              | 0,129 | 0,189 | 0,262  | 0,318 | 0,353      | 0,390     | 0,445  | 0,498                                  | 0,553 | 1,000       |
| 16           | 216.568              | 0,177 | 0,207 | 0,247  | 0,291 | 0,330      | 0,400     | 0,434  | 0,476                                  | 0,518 | 1,000       |
| 17           | 244.689              | 0,105 | 0,177 | 0,236  | 0,264 | 0,311      | 0,361     | 0,433  | 0,525                                  | 0,589 | 1,000       |
| 18           | 287.508              | 0,111 | 0,153 | 0,198  | 0,241 | 0,288      | 0,330     | 0,377  | 0,478                                  | 0,580 | 1,000       |
| 19           | 335.000              | 0,129 | 0,170 | 0,186  | 0,230 | 0,248      | 0,285     | 0,307  | 0,367                                  | 0,490 | 1,000       |
| 20           | 6.180.000            | 0,134 | 0,153 | 0,171  | 0,214 | 0,249      | 0,297     | -0,307 | 0,327                                  | 0,366 | 1,000       |

<sup>-</sup> INFORTI IN HIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI<br>DI |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | 1      |        |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|---------------------------------------|
| RICAVO       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10                                    |
| 1            | 1.250  | 1.460  | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | -      |                                       |
| 2            | 1.854  | 1.854  | 1.878  | 1.854  | 1.854      | 1.854     | 1.854  | 1.854  | 1.854  | 1.854                                 |
| 3            | 3.403  | 3.229  | 2.748  | 2.592  | 2.592      | 2.592     | 2.592  | 2.592  | 2.592  | 2.592                                 |
| 4            | 4.612  | 3.303  | 2.573  | 2.573  | 2.573      | 2.573     | 2.573  | 2.573  | 2.573  | 2.573                                 |
| 5            | 5.054  | 3.987  | 3.347  | 3.500  | 2.718      | 2.718     | 2.718  | 2.718  | 2.718  | 2.718                                 |
| 6            | 4.245  | 4.807  | 4.174  | 4.174  | 4.174      | 4.174     | 4.174  | 4.174  | 4.174  | 4.174                                 |
| 7            | 7.987  | 5.925  | 5.839  | 5.012  | 4.618      | 4.618     | 4.618  | 4.618  | 4.618  | 4.618                                 |
| 8            | 5.225  | 5.383  | 5.502  | 5.312  | 4.501      | 4.501     | 4.501  | 4.501  | 4.501  | 4.501                                 |
| 9            | 7.932  | 6.602  | 6.643  | 6.166  | 5.954      | 5.954     | 5.954  | 5.954  | 5.954  | 5.954                                 |
| 10           | 7.190  | 7.190  | 7.190  | 7.428  | 7.190      | 7.190     | 7.190  | 7.190  | 7.190  | 7.190                                 |
| 11           | 6.972  | 6.972  | 6.972  | 6.972  | 6.972      | 6.972     | 6.972  | 6.972  | 6.972  | 6.972                                 |
| 12           | 7.711  | 6.841  | 6.841  | 6.841  | 6.841      | 6.841     | 6.841  | 6.841  | 6.841  | 6.841                                 |
| 13           | 8.461  | 8.461  | 8.461  | 8.461  | 8.461      | 8.461     | 8.461  | 8.461  | 8.461  | 8.461                                 |
| 14           | 13.693 | 12.624 | 10.694 | 10.937 | 10.030     | 10.030    | 10.030 | 10.030 | 10.030 | 10.030                                |
| 15           | 13.232 | 10.989 | 10.029 | 9.539  | 9.539      | 9.539     | 9.539  | 9.539  | 9.539  | 9.539                                 |
| 16           | 8.849  | 8.849  | 8.849  | 9.946  | 8.849      | 8.849     | 8.849  | 8.849  | 8.849  | 8.849                                 |
| 17           | 13.718 | 13.105 | 13.105 | 13.105 | 13.105     | 13.105    | 13.105 | 13.105 | 13.105 | 13.105                                |
| 18           | 13.937 | 13.937 | 13.937 | 13.937 | 13.937     | 13.937    | 13.937 | 13.937 | 13.937 | 13.937                                |
| 19           | 12.022 | 9.802  | 9.802  | 9.802  | 9.802      | 9.802     | 9.802  | 9.802  | 9.802  | 9.802                                 |
| 20           | 10.730 | 10.730 | 12.648 | 15.154 | 10.730     | 10.730    | 10.730 | 10.730 | 10.730 | 10.730                                |

## - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI<br>DI | VENTTAR              |       |       |       | CL    | SSI DI RE | DDITIVITA | ۱,    |        | "     |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8      | 9     | 10    |
| 1            | 9.034                | 0,144 | 0,275 | 0,431 | 0,561 | 0,672     | 0,766     | 0,849 | 0,937  | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 15.399               | 0,152 | 0,283 | 0,408 | 0,534 | 0,631     | 0,718     | 0,802 | 0,886  | 0,953 | 1,000 |
| 3            | 21.102               | 0,154 | 0,316 | 0,434 | 0,530 | 0,625     | 0,702     | 0,785 | 872م,0 | σ,944 | 1,000 |
| 4            | 26.428               | 0,187 | 0,317 | 0,428 | 0,524 | 0,599     | 0,687     | 0,765 | 0,848  | 0,920 | 1,000 |
| 5            | 31.570               | 0,205 | 0,335 | 0,424 | 0,497 | 0,571     | 0,642     | 0,721 | 0,802  | 0,890 | 1,000 |
| 6            | 36.516               | 0,188 | 0,325 | 0,436 | 0,519 | 0,587     | 0,659     | 0,725 | 0,800  | 0,887 | 1,000 |
| 7            | 41.508               | 0,210 | 0,352 | 0,438 | 0,522 | 0,588     | 0,660     | 0,722 | 0,794  | 0,875 | 1,000 |
| 8            | 46.638               | 0,205 | 0,345 | 0,435 | 0,500 | 0,570     | 0,636     | 0,704 | 0,781  | 0,865 | 1,000 |
| 9            | 51.887               | 0,207 | 0,320 | 0,426 | 0,508 | 0,576     | 0,653     | 0,713 | 0,772  | 0,845 | 1,000 |
| 10           | 57.840               | 0,231 | 0,346 | 0,434 | 0,513 | 0,583     | 0,636     | 0,693 | 0,750  | 0,829 | 1,000 |
| 11           | 64.507               | 0,190 | 0,312 | 0,398 | 0,470 | 0,534     | 0,595     | 0,662 | 0,722  | 0,814 | 1,000 |
| 12           | 72.397               | 0,190 | 0,301 | 0,363 | 0,427 | 0,496     | 0,569     | 0,632 | 0,701  | 0,796 | 1,000 |
| 13           | 81.973               | 0,173 | 0,276 | 0,354 | 0,424 | 0,480     | 0,544     | 0,612 | 0,694  | 0,797 | 1,000 |
| 14           | 93.350               | 0,179 | 0,274 | 0,344 | 0,409 | 0,472     | 0,526     | 0,589 | 0,672  | 0,783 | 1,000 |
| 15           | 107.696              | 0,158 | 0,245 | 0,314 | 0,377 | 0,436     | 0,488     | 0,545 | 0,637  | 0,765 | 1,000 |
| 16           | 125.903              | 0,156 | 0,226 | 0,277 | 0,337 | 0,397     | 0,458     | 0,534 | 0,616  | 0,747 | 1,000 |
| 17           | 150.508              | 0,142 | 0,204 | 0,258 | 0,317 | 0,365     | 0,422     | 0,494 | 0,586  | 0,717 | 1,000 |
| 18           | 189.005              | 0,128 | 0,178 | 0,236 | 0,279 | 0,324     | 0,381     | 0,453 | 0,558  | 0,706 | 1,000 |
| 19           | 256.264              | 0,102 | 0,150 | 0,189 | 0,229 | 0,272     | 0,327     | 0,386 | 0,468  | 0,633 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,062 | 0,102 | 0,139 | 0,173 | 0,206     | 0,253     | 0,310 | 0,396  | 0,552 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO B (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | 1      | ٤      |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  |        |
| 2            | 1.544  | 1.524  | 1.457  | 1.338  | 1.255      | 1.255     | 1.255  | 1.255  | 1.255  | 1.255  |
| 3            | 2.696  | 2.457  | 2.129  | 1.830  | 1.830      | 1.830     | 1.830  | 1.830  | 1.830  | 1.830  |
| 4,           | 3.360  | 2.955  | 2.425  | 2.213  | 2.213      | 2.213     | 2.213  | 2.213  | 2.213  | 2.213  |
| 5            | 4.050  | 3.290  | 2.553  | 2.467  | 2.467      | 2.467     | 2.467  | 2.467  | 2.467  | 2.467  |
| 6            | 4.837  | 4.225  | 3.406  | 2.931  | 2.931      | 2.931     | 2.931  | 2.931  | 2.931  | 2.931  |
| 7            | 5.812  | 4.733  | 3.522  | 3.224  | 3.224      | 3.224     | 3.224  | 3.224  | 3.224  | 3.224  |
| 8            | 6.445  | 5.206  | 3.709  | 3.550  | 3.550      | 3.550     | 3.550  | 3.550  | 3.550  | 3.550  |
| 9            | 6.608  | 5.716  | 4.560  | 4.024  | 4.024      | 4.024     | 4.024  | 4.024  | 4.024  | 4.024  |
| 10           | 7.904  | 6.388  | 4.651  | 4.116  | 4.116      | 4.116     | 4.116  | 4.116  | 4.116  | 4.116  |
| 11           | 7.647  | 6.467  | 5.101  | 4.606  | 4.606      | 4.606     | 4.606  | 4.606  | 4.606  | 4.606  |
| 12           | 8.316  | 6.532  | 5.003  | 5.003  | 5.003      | 5.003     | 5.003  | 5.003  | 5.003  | 5.003  |
| 13           | 8.771  | 7.477  | 5.742  | 5.669  | 5.669      | 5.669     | 5.669  | 5.669  | 5.669  | 5.669  |
| 14           | 9.822  | 8.037  | 6.159  | 6.159  | 6.159      | 6.159     | 6.159  | 6.159  | 6.159  | 6.159  |
| 15           | 9.919  | 8.449  | 6.830  | 6.830  | 6.830      | 6.830     | 6.830  | 6.830  | 6.830  | 6.830  |
| 16           | 9.726  | 8.134  | 7.732  | 7.732  | 7.732      | 7.732     | 7.732  | 7.732  | 7.732  | 7.732  |
| 17           | 10.449 | 9.236  | 8.827  | 8.827  | 8.827      | 8.827     | 8.827  | 8.827  | 8.827  | 8.827  |
| 18           | 11.457 | 10.243 | 10.243 | 10.243 | 10.243     | 10.243    | 10.243 | 10.243 | 10.243 | 10.243 |
| 19           | 11.788 | 11.674 | 11.674 | 11.674 | 11.674     | 11.674    | 11.674 | 11.674 | 11.674 | 11.674 |
| 20           | 13.828 | 13.828 | 13.828 | 13.828 | 13.828     | 13.828    | 13.828 | 13.828 | 13.828 | 13.828 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO C (SETTORE: ATTIVITA' PROFESSIONALI ED ARTISTICHE)

| CLASSI<br>DI |                      |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDİTIVIT | ۱'    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6        | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 16.800               | 0,142 | 0,303 | 0,423 | 0,522 | 0,616     | 0,722    | 0,805 | 0,910 | 1,000 | 1,000 |
| 2            | 31.814               | 0,198 | 0,355 | 0,457 | 0,547 | 0,630     | 0,718    | 0,782 | 0,855 | 0,936 | 1,000 |
| 3            | 46.163               | 0,262 | 0,412 | 0,526 | 0,593 | 0,655     | 0,727    | 0,781 | 0,851 | 0,928 | 1,000 |
| 4            | 58.845               | 0,321 | 0,463 | 0,557 | 0,621 | 0,691     | 0,748    | 0,801 | 0,854 | 0,916 | 1,000 |
| 5            | 71.850               | 0,354 | 0,488 | 0,571 | 0,641 | 0,692     | 0,736    | 0,788 | 0,832 | 0,899 | 1,000 |
| 6            | 85,416               | 0,346 | 0,481 | 0,557 | 0,622 | 0,677     | 0,723    | 0,760 | 0,810 | 0,875 | 1,000 |
| 7            | 100.327              | 0,334 | 0,445 | 0,534 | 0,599 | 0,640     | 0,684    | 0,725 | 0,782 | 0,845 | 1,000 |
| 8            | 116.700              | 0,335 | 0,449 | 0,527 | 0,585 | 0,636     | 0,680    | 0,730 | 0,786 | 0,850 | 1,000 |
| 9            | 134.816              | 0,328 | 0,437 | 0,503 | 0,557 | 0,607     | 0,658    | 0,704 | 0,751 | 0,817 | 1,000 |
| 10           | 156.679              | 0,305 | 0,409 | 0,475 | 0,533 | 0,579     | 0,627    | 0,683 | 0,743 | 0,818 | 1,000 |
| 11           | 181.898              | 0,277 | 0,367 | 0,424 | 0,492 | 0,552     | 0,601    | 0,662 | 0,718 | 0,798 | 1,000 |
| 12 -         | 211.520              | 0,292 | 0,380 | 0,430 | 0,497 | 0,547     | 0,597    | 0,645 | 0,699 | 0,800 | 1,000 |
| 13           | 246.366              | 0,300 | 0,370 | 0,427 | 0,486 | 0,531     | 0,586    | 0,630 | 0,686 | 0,767 | 1,000 |
| 14           | 288.347              | 0,276 | 0,348 | 0,408 | 0,468 | 0,513     | 0,565    | 0,614 | 0,668 | 0,752 | 1,000 |
| 15           | 341.921              | 0,272 | 0,346 | 0,405 | 0,463 | 0,508     | 0,550    | 0,606 | 0,659 | 0,741 | 1,000 |
| 16           | 413.834              | 0,261 | 0,329 | 0,386 | 0,438 | 0,488     | 0,535    | 0,588 | 0,645 | 0,719 | 1,000 |
| 17           | 513.493              | 0,243 | 0,322 | 0,378 | 0,422 | 0,470     | 0,512    | 0,556 | 0,605 | 0,696 | 1,000 |
| 18           | 677.133              | 0,255 | 0,336 | 0,392 | 0,443 | 0,482     | 0,521    | 0,561 | 0,617 | 0,682 | 1,000 |
| 19           | 1.036.007            | 0,257 | 0,334 | 0,384 | 0,441 | 0,487     | 0,531    | 0,578 | 0,631 | 0,697 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,281 | 0,365 | 0,422 | 0,464 | 0,503     | 0,543    | 0,581 | 0,637 | 0,697 | 1,000 |

# - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO C (SETTORE: ATTIVITA' PROFESSIONALI ED ARTISTICHE)

| CLASSI       |         |         |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |        |        |        |
|--------------|---------|---------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>Ricavo | 1       | 2       | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.250   | 1.250   | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1.250      | 1.250  | 1.250  | 1.250  | -      |
| 2            | 3.497   | 3.199   | 2.662  | 2.304  | 2.304      | 2.304      | 2.304  | 2.304  | 2.304  | 2.304  |
| 3            | 6.650   | 5.563   | 3.555  | 3.235  | 3.235      | 3.235      | 3.235  | 3.235  | 3.235  | 3.235  |
| 4            | 8.443   | 6.539   | 4.691  | 3.981  | 3.981      | 3.981      | 3.981  | 3.981  | 3.981  | 3.981  |
| 5            | 10.798  | 8.144   | 5.324  | 4.541  | 4.541      | 4.541      | 4.541  | 4.541  | 4.541  | 4.541  |
| 6            | 13.493  | 9.809   | 6.037  | 5.241  | 5.241      | 5.241      | 5.241  | 5.241  | 5.241  | 5.241  |
| 7            | 14.089  | 10.607  | 6.787  | 5.937  | 5.937      | 5.937      | 5.937  | 5.937  | 5.937  | 5.937  |
| 8            | 16.554  | 12.435  | 7.635  | 7.033  | 7.033      | 7.033      | 7.033  | 7.033  | 7.033  | 7.033  |
| 9            | 16.998  | 12.533  | 8.187  | 7.531  | 7.531      | 7.531      | 7.531  | 7.531  | 7.531  | 7.531  |
| 10           | 18.049  | 13.639  | 9.358  | 8.940  | 8.940      | 8.940      | 8.940  | 8.940  | 8.940  | 8.940  |
| 11           | 18.048  | 14.448  | 11.069 | 10.871 | 10.871     | 10.871     | 10.871 | 10.871 | 10.871 | 10.871 |
| 12           | 21.700  | 16.206  | 11.924 | 11.854 | 11.854     | 11.854     | 11.854 | 11.854 | 11.854 | 11.854 |
| 13           | 24.053  | 18.819  | 13.172 | 13.172 | 13.172     | 13.172     | 13.172 | 13.172 | 13.172 | 13.172 |
| 14           | 26.779  | 21.552  | 15.661 | 15.420 | 15.420     | 15.420     | 15.420 | 15.420 | 15.420 | 15.420 |
| 15           | 29.180  | 24.137  | 18.149 | 17.737 | 17.737     | 17.737     | 17.737 | 17.737 | 17.737 | 17.737 |
| 16           | 31.220  | 25.932  | 21.123 | 20.638 | 20.638     | 20.638     | 20.638 | 20.638 | 20.638 | 20.638 |
| 17           | 44.540  | 35.462  | 25.138 | 24.673 | 24.673     | 24.673     | 24.673 | 24.673 | 24.673 | 24.673 |
| 18           | 55.178  | 45.152  | 31.908 | 30.350 | 30.350     | 30.350     | 30.350 | 30.350 | 30.350 | 30.350 |
| 19           | ·76.521 | 62.623  | 46.766 | 45.555 | 45.555     | 45.555     | 45.555 | 45.555 | 45.555 | 45.555 |
| 20           | 155.673 | 119.317 | 72.744 | 66.976 | 66.976     | 66.976     | 66.976 | 66.976 | 66.976 | 66.976 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

# **MODELLO 760**

Anno d'imposta 1993

QUADRO A (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CL    | ASSI DI RI | EDDITIVITA | ۱,    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6          | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 9.243     | 0,038 | 0,087 | 0,142 | 0,209 | 0,287      | 0,386      | 0,491 | 0,629 | 0,772 | 1,000 |
| 2            | 17.935    | 0,007 | 0,027 | 0,098 | 0,162 | 0,236      | 0,336      | 0,457 | 0,579 | 0,754 | 1,000 |
| 3            | 27.255    | 0,004 | 0,020 | 0,045 | 0,081 | 0,156      | 0,234      | 0,303 | 0,475 | 0,594 | 1,000 |
| 4            | 40.915    | 0,005 | 0,020 | 0,060 | 0,102 | 0,136      | 0,206      | 0,315 | 0,459 | 0,635 | 1,000 |
| 5            | 60.162    | 0,004 | 0,013 | 0,029 | 0,070 | 0,127      | 0,176      | 0,227 | 0,331 | 0,538 | 1,000 |
| 6            | 83.542    | 0,003 | 0,010 | 0,025 | 0,045 | 0,077      | 0,112      | 0,164 | 0,245 | 0,410 | 1,000 |
| 7            | 112.029   | 0,003 | 0,007 | 0,014 | 0,031 | 0,057      | 0,096      | 0,182 | 0,208 | 0,327 | 1,000 |
| 8            | 147.488   | 0,002 | 0,005 | 0,010 | 0,026 | 0,050      | 0,084      | 0,128 | 0,170 | 0,361 | 1,000 |
| 9            | 195.200   | 0,002 | 0,005 | 0,012 | 0,029 | 0,045      | 0,067      | 0,112 | 0,147 | 0,244 | 1,000 |
| 10           | 251.397   | 0,002 | 0,008 | 0,014 | 0,023 | 0,038      | 0,061      | 0,093 | 0,127 | 0,232 | 1,000 |
| 11           | 344.283   | 0,001 | 0,002 | 0,006 | 0,012 | 0,017      | 0,035      | 0,074 | 0,124 | 0,236 | 1,000 |
| 12           | 450.649   | 0,001 | 0,003 | 0,005 | 0,012 | 0,019      | 0,037      | 0,054 | 0,095 | 0,202 | 1,000 |
| 13           | 606.818   | 0,001 | 0,004 | 0,007 | 0,012 | 0,018      | 0,028      | 0,042 | 0,067 | 0,127 | 1,000 |
| 14           | 788.341   | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,011      | 0,020      | 0,033 | 0,055 | 0,100 | 1,000 |
| 15           | 1.047.000 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,006 | 0,010      | 0,018      | 0,032 | 0,064 | 0,130 | 1,000 |
| 16           | 1.394.237 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,006      | ₽,009      | 0,022 | 0,035 | 0,075 | 1,000 |
| 17           | 1.903.385 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,006      | 0,010      | 0,017 | 0,030 | 0,074 | 1,000 |
| 18           | 2.554.704 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,004      | 0,006      | 0,013 | 0,026 | 0,062 | 1,000 |
| 19           | 3.640.731 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,004 | 0,006      | 0,009      | 0,014 | 0,019 | 0,036 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,003 | 0,004      | 0,007      | 0,010 | 0,019 | 0,037 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: AGRICOLTURA, FORESTE, CACCIA E PESCA)

| CLASSI       | !      |        |       | CI       | LASSI DI RE | DDITIVITA | •      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|-------|----------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3     | 4        | 5           | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.250 | 1.250    | 1.250       | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 1.250  | 1.250  | 1.250 | 1.250    | 1.250       | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 3            | 1.332  | 1.332  | 1.332 | 1.332    | 1.332       | 1.332     | 1.332  | 1_332  | 1.332  | 1.332  |
| 4            | 2.181  | 2.181  | 2.181 | 2.181    | 2.181       | 2.181     | 2.181  | 2.181  | 2.181  | 2.181  |
| 5            | 2.561  | 2.561  | 2.561 | 2.561    | 2.561       | 2.561     | 2.561  | 2.561  | 2.561  | 2.561  |
| 6            | 2.500  | 2.500  | 2.500 | 2.500    | 2.500       | 2.500     | 2.500  | 2.500  | 2.500  | 2.500  |
| 7            | 3.168  | 3.168  | 3.168 | 3.168    | 3.168       | 3.168     | 3.168  | 3.168  | 3.168  | 3.168  |
| 8            | 3.365  | 3.365  | 3.365 | 3.365    | 3.365       | 3.365     | 3.365  | 3.365  | 3.365  | 3.365  |
| 9            | 3.701  | 3.701  | 3.701 | 3.701    | 3.701       | 3.701     | 3.701  | 3.701  | 3.701  | 3.701  |
| 10           | 4.233  | 4.233  | 4.233 | 4.233    | 4.233       | 4.233     | 4.233  | 4.233  | 4.233  | 4.233  |
| 11           | 5.290  | 5.290  | 5.290 | 5.290    | 5.290       | 5.290     | 5.290  | 5.290  | 5.290  | 5.290  |
| 12           | 5.872  | 5.872  | 5.872 | 5.872    | 5.872       | 5.872     | 5.872  | 5.872  | 5.872  | 5.872  |
| 13           | 4.840  | 4.840  | 4.840 | 4.840    | 4.840       | 4.840     | 4.840  | 4.840  | 4.840  | 4.840  |
| 14           | 5.527  | 5.527  | 5.527 | 5.527    | 5.527       | 5.527     | 5.527  | 5.527  | 5.527  | 5.527  |
| 15           | 8.242  | 8.242  | 8.242 | 8.242    | 8.242       | 8.242     | 8.242  | 8.242  | 8.242  | 8.242  |
| 16           | 5.934  | 5.934  | -     | \$ 5.934 | 5.934       | 5.934     | 5.934  | 5.934  | 5.934  | 5.934  |
| 17           | 7.255  | 7.255  | 7.255 | 7.255    | 7.255       | 7.255     | 7.255  | 7.255  | 7.255  | 7.255  |
| 18           | 7.983  | 7.983  | -     | 7.983    | 7.983       | 7.983     | 7.983  | 7.983  | 7.983  | 7.983  |
| 19           | 8.693  | 8.693  | 8.693 | 8.693    | 8.693       | 8.693     | 8.693  | 8.693  | 8.693  | 8.693  |
| 20           | 12.460 | 12.460 | -     | 12.460   | 12.460      | 12.460    | 12.460 | 12.460 | 12.460 | 12.460 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI<br>DI | WENTTI E             |       |       |         | CLA   | SSI DI RI | DDITIVITA | <b>\</b> ° |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------|-----------|------------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3       | 4     | 5         | 6         | 7          | 8     | 9     | . 10  |
| 1            | 71.392               | 0,014 | 0,027 | 0,053   | 0,077 | 0,120     | 0,215     | 0,381      | 0,527 | 0,748 | 1,000 |
| 2            | 189.346              | 0,009 | 0,023 | 0,031   | 0,049 | 0,075     | 0,105     | 0,151      | 0,237 | 0,420 | 1,000 |
| 3            | 307.988              | 0,003 | 0,006 | 0,013   | 0,019 | 0,029     | 0,051     | 0,075      | 0,119 | 0,190 | 1,000 |
| 4            | 422.490              | 0,005 | 0,009 | 0,016   | 0,024 | 0,032     | 0,041     | 0,053      | 0,088 | 0,164 | 1,000 |
| 5            | 569.366              | 0,004 | 0,009 | 0,013   | 0,021 | 0,027     | 0,032     | 0,043      | 0,054 | 0,084 | 1,000 |
| 6            | 710.638              | 0,003 | 0,006 | . 0,009 | 0,013 | 0,020     | 0,030     | 0,045      | 0,056 | 0,088 | 1,000 |
| 7            | 875.776              | 0,003 | 0,005 | 0,008   | 0,017 | 0,025     | 0,035     | 0,043      | 0,056 | 0,109 | 1,000 |
| 8            | 1.073.994            | 0,002 | 0,005 | 0,009   | 0,012 | 0,019     | 0,028     | 0,036      | 0,047 | 0,068 | 1,000 |
| 9            | 1.262.313            | 0,003 | 0,005 | 0,010   | 0,015 | 0,020     | 0,023     | 0,028      | 0,040 | 0,065 | 1,000 |
| 10           | 1.537.378            | 0,003 | 0,006 | 0,009   | 0,013 | 0,019     | 0,025     | 0,041      | 0,052 | 0,102 | 1,000 |
| 11           | 1.813.034            | 0,001 | 0,005 | 0,008   | 0,011 | 0,015     | 0,018     | 0,026      | 0,032 | 0,051 | 1,000 |
| 12           | 2.100.129            | 0,003 | 0,007 | 0,009   | 0,012 | 0,015     | 0,020     | 0,023      | 0,033 | 0,070 | 1,000 |
| 13           | 2.427.634            | 0,003 | 0,006 | 0,008   | 0,013 | 0,019     | 0,025     | 0,041      | 0,068 | 0,125 | 1,000 |
| 14           | 2.821.433            | 0,002 | 0,005 | 0,007   | 0,011 | 0,015     | 0,022     | 0,031      | 0,039 | 0,109 | 1,000 |
| 15           | 3.272.638            | 0,002 | 0,006 | 0,009   | 0,014 | 0,018     | 0,021     | 0,025      | 0,036 | 0,063 | 1,000 |
| 16           | 3.759.803            | 0,002 | 0,004 | 0,006   | 0,008 | 0,012     | 0,016     | 0,022      | 0,031 | 0,055 | 1,000 |
| 17           | 4.220.465            | 0,002 | 0,004 | 0,008   | 0,012 | 0,015     | 0,022     | 0,030      | 0,058 | 0,142 | 1,000 |
| 18           | 4.695.075            | 0,003 | 0,005 | 0,008   | 0,012 | 0,014     | 0,019     | 0,038      | 0,069 | 0,122 | 1,000 |
| 19           | 5.437.379            | 0,003 | 0,005 | 0,007   | 0,009 | 0,013     | 0,018     | 0,028      | 0,065 | 0,090 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,002 | 2,004 | 0,008   | 0,012 | 0,018     | 0,024     | 0,031      | 0,047 | 0,086 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ALIMENTARI)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 2.457  | 2.457  | 2.457  | 2.485  | 2.457      | 2.457      | 2.457  | 2.457  | 2.457  | 2.457  |
| 2            | 4.654  | 4.654  | 4.654  | 4.654  | 4.654      | 4.654      | 4.654  | 4.654  | 4.654  | 4.654  |
| 3            | 3.821  | 3.821  | 3.821  | 3.821  | 3.821      | 3.821      | 3.821  | 3-821  | 3.821  | 3.821  |
| 4            | 4.281  | 4.281  | 4.281  | 4.281  | 4.281      | 4.281      | 4.281  | 4.281  | 4.281  | 4.281  |
| 5            | 3.724  | 3.724  | 3.724  | 3.724  | 3.724      | 3.724      | 3.724  | 3.724  | 3.724  | 3.724  |
| 6            | 5.336  | 5.336  | 5.336  | 5.336  | 5.336      | 5.336      | 5.336  | 5.336  | 5.336  | 5.336  |
| 7            | 6.566  | 6.566  | 6.566  | 6.717  | 6.566      | 6.566      | 6.566  | 6.566  | 6.566  | 6.566  |
| 8            | 6.292  | 6.292  | 6.292  | 6.292  | 6.292      | 6.292      | 6.292  | 6.292  | 6.292  | 6.292  |
| 9            | 6.023  | 6.023  | 6.023  | 6.023  | 6.023      | 6.023      | 6.023  | 6.023  | 6.023  | 6.023  |
| 10           | 11.019 | 11.019 | 11.019 | 11.019 | 11.019     | 11.019     | 11.019 | 11.019 | 11.019 | 11.019 |
| 11           | 7.238  | 7.238  | 7.238  | 7.238  | 7.238      | 7.238      | 7.238  | 7.238  | 7.238  | 7.238  |
| 12           | 9.109  | 9.109  | 9.109  | 9.109  | 9.109      | 9.109      | 9.109  | 9.109  | 9.109  | 9.109  |
| 13           | 20.836 | 20.836 | 20.836 | 20.836 | 20.836     | 20.836     | 20.836 | 20.836 | 20.836 | 20.836 |
| 14           | 17.539 | 17.539 | 17.539 | 17.539 | 17.539     | 17.539     | 17.539 | 17.539 | 17.539 | 17.539 |
| 15           | 14.213 | 14.213 | 14.213 | 14.213 | 14.213     | 14.213     | 14.213 | 14.213 | 14.213 | 14.213 |
| 16           | 14.951 | 14.951 | 14.951 | 14.951 | 14.951     | 14.951     | 14.951 | 14.951 | 14.951 | 14.951 |
| 17           | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000     | 32.000     | 32.000 | 32.000 | 32.000 | 32.000 |
| 18           | 39.793 | 39.793 | 39.793 | 39.793 | 39.793     | 39.793     | 39.793 | 39.793 | 39.793 | 39.793 |
| 19           | 39.153 | 39.153 | 39.153 | 39.153 | 39.153     | 39.153     | 39.153 | 39.153 | 39.153 | 39.153 |
| 20           | 37.295 | 37.295 | 37.295 | 37.295 | 37.295     | 37.295     | 37.295 | 37.295 | 37.295 | 37.295 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | CL    | ASSI DI RI | EDDITIVIT | A¹    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|---------------------------------------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8                                     | 9     | 10    |
| 1            | 63.665    | 0,022 | 0,046 | 0,073 | 0,125 | 0,174      | 0,238     | 0,322 | 0,462                                 | 0,640 | 1,000 |
| 2            | 157.023   | 0,003 | 0,011 | 0,032 | 0,056 | 0,082      | 0,121     | 0,200 | 0,313                                 | 0,414 | 1,000 |
| 3            | 280.589   | 0,006 | 0,015 | 0,026 | 0,035 | 0,047      | 0,064     | 0,094 | 0,144                                 | 0,275 | 1,000 |
| 4            | 401.336   | 0,005 | 0,008 | 0,015 | 0,023 | 0,032      | 0,043     | 0,066 | 0,105                                 | 0,183 | 1,000 |
| 5            | 539.069   | 0,005 | 0,010 | 0,015 | 0,022 | 0,031      | 0,045     | 0,074 | 0,102                                 | 0,176 | 1,000 |
| 6            | 689.951   | 0,004 | 0,009 | 0,015 | 0,020 | 0,030      | 0,047     | 0,063 | 0,083                                 | 0,141 | 1,000 |
| 7            | 837.501   | 0,003 | 0,008 | 0,013 | 0,020 | 0,030      | 0,038     | 0,046 | 0,055                                 | 0,106 | 1,000 |
| 8            | 1.006.615 | 0,005 | 0,010 | 0,017 | 0,022 | 0,033      | 0,044     | 0,058 | 0,083                                 | 0,198 | 1,000 |
| 9            | 1.204.076 | 0,005 | 0,009 | 0,014 | 0,020 | 0,026      | 0,035     | 0,044 | 0,059                                 | 0,120 | 1,000 |
| 10           | 1.398.968 | 0,003 | 0,007 | 0,014 | 0,018 | 0,022      | 0,030     | 0,047 | 0,063                                 | 0,109 | 1,000 |
| 11           | 1.667.290 | 0,003 | 0,008 | 0,012 | 0,017 | 0,026      | 0,039     | 0,055 | 0,077                                 | 0,133 | 1,000 |
| 12           | 1.956.838 | 0,005 | 0,009 | 0,016 | 0,021 | 0,030      | 0,037     | 0,056 | 0,074                                 | 0,141 | 1,000 |
| 13           | 2.226.910 | 0,004 | 0,009 | 0,014 | 0,019 | 0,026      | 0,032     | 0,046 | 0,065                                 | 0,103 | 1,000 |
| 14           | 2.548.293 | 0,005 | 0,009 | 0,012 | 0,022 | 0,031      | 0,043     | 0,058 | 0,084                                 | 0,129 | 1,000 |
| 15           | 2.926.050 | 0,006 | 0,009 | 0,014 | 0,019 | 0,029      | 0,039     | 0,053 | 0,073                                 | 0,135 | 1,000 |
| 16           | 3.380.403 | 0,004 | 0,010 | 0,014 | 0,021 | 0,027      | 0,040     | 0,063 | 0,094                                 | 0,147 | 1,000 |
| 17           | 3.977.420 | 0,005 | 0,009 | 0,015 | 0,022 | 0,034      | 0,047     | 0,059 | 0,089                                 | 0,141 | 1,000 |
| 18           | 4.529.841 | 0,006 | 0,012 | 0,017 | 0,026 | 0,035      | 0,052     | 0,067 | 0,091                                 | 0,176 | 1,000 |
| 19           | 5.330.364 | 0,005 | 0,008 | 0,016 | 0,023 | 0,034      | 0,047     | 0,066 | 0,099                                 | 0,162 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,007 | 0,012 | 0,021 | 0,027 | 0,036      | 0,048     | 0,066 | 0,091                                 | 0,139 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE ESTRATTIVE)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | )      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 2.166  | 2.166  | 2.166  | 2.166  | 2.166      | 2.166     | 2.166  | 2.166  | 2.166  | 2.166  |
| 2            | 4.461  | 4.461  | 4.461  | 4.461  | 4.461      | 4.461     | 4.461  | 4.461  | 4.461  | 4.461  |
| 3            | 4.139  | 4.139  | 4.139  | 4.139  | 4.139      | 4.139     | 4.139  | 4_139  | 4.139  | 4.139  |
| 4            | 4.838  | 4.838  | 4.838  | 4.838  | 4.838      | 4.838     | 4.838  | 4.838  | 4.838  | 4.838  |
| 5            | 6.746  | 6.746  | 6.746  | 6.746  | 6.746      | 6.746     | 6.746  | 6.746  | 6.746  | 6.746  |
| 6            | 7.388  | 7.388  | 7.388  | 7.388  | 7.388      | 7.388     | 7.388  | 7.388  | 7.388  | 7.388  |
| 7            | 6.210  | 6.210  | 6.210  | 6.210  | 6.210      | 6.210     | 6.210  | 6.210  | 6.210  | 6.210  |
| 8            | 12.152 | 12.152 | 12.152 | 12.152 | 12.152     | 12.152    | 12.152 | 12.152 | 12.152 | 12.152 |
| 9            | 9.397  | 9.397  | 9.397  | 9.397  | 9.397      | 9.397     | 9.397  | 9.397  | 9.397  | 9.397  |
| 10           | 11.913 | 11.913 | 11.913 | 11.913 | 11.913     | 11.913    | 11.913 | 11.913 | 11.913 | 11.913 |
| 11           | 16.482 | 16.482 | 16.482 | 16.482 | 16.482     | 16.482    | 16.482 | 16.482 | 16.482 | 16.482 |
| 12           | 19.600 | 19.600 | 19.600 | 19.600 | 19.600     | 19.600    | 19.600 | 19.600 | 19.600 | 19.600 |
| 13           | 17.842 | 17.842 | 17.842 | 17.842 | 17.842     | 17.842    | 17.842 | 17.842 | 17.842 | 17.842 |
| 14           | 27.994 | 27.994 | 27.994 | 27.994 | 27.994     | 27.994    | 27.994 | 27.994 | 27.994 | 27.994 |
| 15           | 29.262 | 29.262 | 29.262 | 29.262 | 29.262     | 29.262    | 29.262 | 29.262 | 29.262 | 29.262 |
| 16           | 39.345 | 39.345 | 39.345 | 39.345 | 39.345     | 39.345    | 39.345 | 39.345 | 39.345 | 39.345 |
| 17           | 44.435 | 44.435 | 44.435 | 44.435 | 44.435     | 44.435    | 44.435 | 44.435 | 44.435 | 44.435 |
| 18           | 58.316 | 58.316 | 58.316 | 58.316 | 58.316     | 58.316    | 58.316 | 58.316 | 58.316 | 58.316 |
| 19           | 69.997 | 69.997 | 69.997 | 69.997 | 69.997     | 69.997    | 69.997 | 69.997 | 69.997 | 69.997 |
| 20           | 70.806 | 70,806 | 70.806 | 70.806 | 70.806     | 70.806    | 70.806 | 70.806 | 70.806 | 70.806 |

#### - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       |                      |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | ۱.    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 34.887               | 0,030 | 0,068 | 0,116 | 0,178 | 0,252     | 0,332     | 0,435 | 0,558 | 0,707 | 1,000 |
| 2            | 80.050               | 0,015 | 0,038 | 0,068 | 0,106 | 0,158     | 0,225     | 0,325 | 0,454 | 0,636 | 1,000 |
| 3            | 141.330              | 0,010 | 0,022 | 0,038 | 0,058 | 0,084     | 0,128     | 0,193 | 0,296 | 0,505 | 1,000 |
| 4            | 216.111              | 0,007 | 0,015 | 0,027 | 0,040 | 0,057     | 0,081     | 0,120 | 0,194 | 0,382 | 1,000 |
| 5            | 305.315              | 0,006 | 0,012 | 0,019 | 0,027 | 0,040     | 0,057     | 0,081 | 0,124 | 0,251 | 1,000 |
| 6            | 409.824              | 0,005 | 0,010 | 0,016 | 0,024 | 0,033     | 0,046     | 0,064 | 0,093 | 0,180 | 1,000 |
| 7            | 524.004              | 0,005 | 0,010 | 0,015 | 0,021 | 0,029     | 0,040     | 0,056 | 0,082 | 0,145 | 1,000 |
| 8            | 652.509              | 0,004 | 0,008 | 0,013 | 0,019 | 0,026     | 0,035     | 0,049 | 0,072 | 0,121 | 1,000 |
| 9            | 796.366              | 0,004 | 0,008 | 0,013 | 0,018 | 0,025     | 0,034     | 0,046 | 0,067 | 0,112 | 1,000 |
| 10           | 955.838              | 0,004 | 0,007 | 0,011 | 0,016 | 0,022     | 0,029     | 0,040 | 0,058 | 0,100 | 1,000 |
| 11           | 1.135.000            | 0,004 | 0,007 | 0,012 | 0,017 | 0,023     | 0,030     | 0,041 | 0,059 | 0,099 | 1,000 |
| 12           | 1.339.727            | 0,003 | 0,007 | 0,011 | 0,015 | 0,021     | 0,028     | 0,039 | 0,057 | 0,098 | 1,000 |
| 13           | 1.575.569            | 0,004 | 0,007 | 0,011 | 0,015 | 0,021     | 0,029     | 0,038 | 0,056 | 0,097 | 1,000 |
| 14           | 1.865.928            | 0,003 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 0,020     | 0,027     | 0,037 | 0,057 | 0,095 | 1,000 |
| 15           | 2.207.738            | 0,004 | 0,007 | 0,011 | 0,015 | 0,020     | 0,028     | 0,038 | 0,057 | 0,097 | 1,000 |
| 16           | 2.637.792            | 0,003 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 0,019     | 0,026     | 0,037 | 0,057 | 0,097 | 1,000 |
| 17           | 3.187.701            | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,014 | 0,019     | 0,027     | 0,037 | 0,058 | 0,105 | 1,000 |
| 18           | 3.884.381            | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,015 | 0,020     | 0,028     | 0,040 | 0,060 | 0,105 | 1,000 |
| 19           | 4.850.044            | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,013 | 0,019     | 0,026     | 0,037 | 0,055 | 0,095 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,003 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 0,020     | 0,028     | 0,041 | 0,061 | 0,106 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: INDUSTRIE MANIFATTURIERE)

| CLASSI       |        |        |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |               |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|---------------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8             | 9      | 10     |
| 1            | 1.486  | 1.486  | 1.486  | 1.486  | 1.486      | 1.486      | 1.486  | 1.486         | 1.486  | 1.486  |
| 2            | 3.372  | 3.372  | 3.372  | 3.372  | 3.372      | 3.372      | 3.372  | 3.372         | 3.372  | 3.372  |
| 3            | 4.402  | 4.402  | 4.402  | 4.402  | 4.402      | 4.402      | 4.402  | 4_402         | 4.402  | 4.402  |
| 4            | 4.839  | 4.839  | 4.839  | 4.839  | 4.839      | 4.839      | 4.839  | 4.839         | 4.839  | 4.839  |
| 5            | 4.508  | 4.508  | 4.508  | 4.508  | 4.508      | 4.508      | 4.508  | 4.50 <u>8</u> | 4.508  | 4.508  |
| 6            | 4.644  | 4.644  | 4.644  | 4.644  | 4.644      | 4.644      | 4.644  | 4.644         | 4.644  | 4.644  |
| 7            | 5.166  | 5.166  | 5.166  | 5.166  | 5.166      | 5.166      | 5.166  | 5.166         | 5.166  | 5.166  |
| 8            | 5.715  | 5.715  | 5.715  | 5.715  | 5.715      | 5.715      | 5.715  | 5.715         | 5.715  | 5.715  |
| 9            | 6.461  | 6.461  | 6.461  | 6.461  | 6.461      | 6.461      | 6.461  | 6.461         | 6.461  | 6.461  |
| 10           | 6.896  | 6.896  | 6.896  | 6.896  | 6.896      | 6.896      | 6.896  | 6.896         | 6.896  | 6.896  |
| 11           | 8.340  | 8.340  | 8.340  | 8.340  | 8.340      | 8.340      | 8.340  | 8.340         | 8.340  | 8.340  |
| 12           | 9.439  | 9.439  | 9.439  | 9.439  | 9.439      | 9.439      | 9.439  | 9.439         | 9.439  | 9.439  |
| 13           | 11.016 | 11.016 | 11.016 | 11.016 | 11.016     | 11.016     | 11.016 | 11.016        | 11.016 | 11.016 |
| 14           | 12.827 | 12.827 | 12.827 | 12.827 | 12.827     | 12.827     | 12.827 | 12.827        | 12.827 | 12.827 |
| 15           | 15.323 | 15.323 | 15.323 | 15.323 | 15.323     | 15.323     | 15.323 | 15.323        | 15.323 | 15.323 |
| 16           | 18.362 | 18.362 | 18.362 | 18.362 | 18.362     | 18.362     | 18.362 | 18.362        | 18.362 | 18.362 |
| 17           | 22.962 | 22.962 | 22.962 | 22.962 | 22.962     | 22.962     | 22.962 | 22.962        | 22.962 | 22.962 |
| 18           | 28.522 | 28.522 | 28.522 | 28.522 | 28.522     | 28.522     | 28.522 | 28.522        | 28.522 | 28.522 |
| 19           | 32.551 | 32.551 | 32.551 | 32.551 | 32.551     | 32.551     | 32.551 | 32.551        | 32.551 | 32.551 |
| 20           | 44.094 | 44.094 | 44.094 | 44.094 | 44.094     | 44.094     | 44.094 | 44.094        | 44.094 | 44.094 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI<br>DI | VENTYLE              |       |       |       | CL    | ASSI DI RE | TIVITIGO | /,    |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6        | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 94.175               | 0,013 | 0,027 | 0,050 | 0,078 | 0,107      | 0,147    | 0,224 | 0,348 | 0,548 | 1,000 |
| 2            | 197.280              | 0,007 | 0,013 | 0,021 | 0,031 | 0,043      | 0,058    | 0,082 | 0,124 | 0,219 | 1,000 |
| 3            | 306.987              | 0,004 | 0,009 | 0,014 | 0,021 | 0,029      | 0,038    | 0,057 | 0,082 | 0,148 | 1,000 |
| 4            | 422.296              | 0,004 | 0,008 | 0,012 | 0,017 | 0,024      | 0,032    | 0,043 | 0,063 | 0,101 | 1,000 |
| 5            | 553.355              | 0,003 | 0,007 | 0,011 | 0,016 | 0,021      | 0,029    | 0,041 | 0,056 | 0,089 | 1,000 |
| 6            | 685.645              | 0,004 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 0,019      | 0,026    | 0,034 | 0,049 | 0,080 | 1,000 |
| 7            | 827.122              | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,013 | 0,017      | 0,023    | 0,031 | 0,045 | 0,071 | 1,000 |
| 8            | 986.728              | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,013 | 0,017      | 0,023    | 0,030 | 0,042 | 0,068 | 1,000 |
| 9            | 1.161.087            | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | 0,017      | 0,021    | 0,028 | 0,040 | 0,073 | 1,000 |
| 10           | 1.354.554            | 0,003 | 0,005 | 0,009 | 0,012 | 0,016      | 0,020    | 0,027 | 0,039 | 0,062 | 1,000 |
| 11           | 1.557.290            | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,012 | 0,016      | 0,020    | 0,028 | 0,036 | 0,058 | 1,000 |
| 12           | 1.794.105            | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,015      | 0,020    | 0,027 | 0,038 | 0,060 | 1,000 |
| 13           | 2.065.189            | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | 0,015      | 0,020    | 0,026 | 0,036 | 0,057 | 1,000 |
| 14           | 2.385.309            | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,014      | 0,020    | 0,025 | 0,036 | 0,055 | 1,000 |
| 15           | 2.739.557            | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,011 | 0,014      | 0,019    | 0,027 | 0,039 | 0,062 | 1,000 |
| 16           | 3.161.293            | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,010 | 0,015      | 0,019    | 0,025 | 0,037 | 0,065 | 1,000 |
| 17           | 3.686.227            | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,010 | 0,014      | 0,019    | 0,026 | 0,039 | 0,065 | 1,000 |
| 18           | 4.330.237            | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,010 | 0,014      | 0,018    | 0,025 | 0,037 | 0,059 | 1,000 |
| 19           | 5.146.066            | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,010 | 0,014      | 0,018    | 0,026 | 0,039 | 0,062 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,010 | 0,013      | 0,018    | 0,025 | 0,036 | 0,060 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO ALL'INGROSSO)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | LASSI DI RI | ATIVITIDE | 1      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5           | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 2.327  | 2.327  | 2.327  | 2.327  | 2.327       | 2.327     | 2.327  | 2.327  | 2.327  | 2.327  |
| 2            | 2.368  | 2.368  | 2.368  | 2.368  | 2.368       | 2.368     | 2.368  | 2.368  | 2.368  | 2.368  |
| 3            | 2.824  | 2.824  | 2.824  | 2.824  | 2.824       | 2.824     | 2.824  | 2.824  | 2.824  | 2.824  |
| 4            | 3.057  | 3.057  | 3.057  | 3.057  | 3.057       | 3.057     | 3.057  | 3.057  | 3.057  | 3.057  |
| 5            | 3.711  | 3.711  | 3.711  | 3.711  | 3.711       | 3.711     | 3.711  | 3.711  | 3.711  | 3.711  |
| 6            | 3.960  | 3.960  | 3.960  | 3.960  | 3.960       | 3.960     | 3.960  | 3.960  | 3.960  | 3.960  |
| 7            | 4.530  | 4.530  | 4.530  | 4.530  | 4.530       | 4.530     | 4.530  | 4.530  | 4.530  | 4.530  |
| 8            | 5.139  | 5.139  | 5.139  | 5.139  | 5.139       | 5.139     | 5.139  | 5.139  | 5.139  | 5.139  |
| 9            | 5.838  | 5.838  | 5.838  | 5.838  | 5.838       | 5.838     | 5.838  | 5.838  | 5.838  | 5.838  |
| 10           | 6.388  | 6.388  | 6.388  | 6.388  | 6.388       | 6.388     | 6.388  | 6.388  | 6.388  | 6.388  |
| 11           | 7.140  | 7.140  | 7.140  | 7.140  | 7.140       | 7.140     | 7.140  | 7.140  | 7.140  | 7.140  |
| 12           | 8.397  | 8.397  | 8.397  | 8.397  | 8.397       | 8.397     | 8.397  | 8.397  | 8.397  | 8.397  |
| 13           | 9.100  | 9.100  | 9.100  | 9.100  | 9.100       | 9.100     | 9.100  | 9.100  | 9.100  | 9.100  |
| 14           | 10.425 | 10.425 | 10.425 | 10.425 | 10.425      | 10.425    | 10.425 | 10.425 | 10.425 | 10.425 |
| 15           | 13.127 | 13.127 | 13.127 | 13.127 | 13.127      | 13.127    | 13.127 | 13.127 | 13.127 | 13.127 |
| 16           | 14.469 | 14.469 | 14.469 | 14.469 | 14.469      | 14.469    | 14.469 | 14.469 | 14.469 | 14.469 |
| 17           | 17.657 | 17.657 | 17.657 | 17.657 | 17.657      | 17.657    | 17.657 | 17.657 | 17.657 | 17.657 |
| 18           | 19.088 | 19.088 | 19.088 | 19.088 | 19.088      | 19.088    | 19.088 | 19.088 | 19.088 | 19.088 |
| 19           | 23.797 | 23.797 | 23.797 | 23.797 | 23.797      | 23.797    | 23.797 | 23.797 | 23.797 | 23.797 |
| 20           | 26.386 | 26.386 | 26.386 | 26.386 | 26.386      | 26.386    | 26.386 | 26.386 | 26.386 | 26.386 |

# - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI       |                      |       |       |       | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | \ <sup>1</sup> |       |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|----------------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5         | 6         | 7              | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 78.892               | 0,013 | 0,030 | 0,047 | 0,070 | 0,097     | 0,142     | 0,203          | 0,307 | 0,529 | 1,000 |
| 2            | 146.008              | 0,006 | 0,012 | 0,019 | 0,028 | 0,039     | 0,055     | 0,080          | 0,118 | 0,227 | 1,000 |
| 3            | 212.229              | 0,005 | 0,010 | 0,016 | 0,025 | 0,033     | 0,044     | 0,057          | 0,084 | 0,150 | 1,000 |
| 4            | 277.750              | 0,004 | 0,008 | 0,013 | 0,018 | 0,026     | 0,034     | 0,048          | 0,067 | 0,108 | 1,000 |
| 5            | 349.632              | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,015 | 0,020     | 0,028     | 0,037          | 0,051 | 0,076 | 1,000 |
| 6            | 425.416              | 0,004 | 0,007 | 0,012 | 0,016 | 0,022     | 0,028     | 0,037          | 0,054 | 0,081 | 1,000 |
| 7            | 507.187              | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,015 | 0,020     | 0,027     | 0,035          | 0,048 | 0,070 | 1,000 |
| 8            | 592.085              | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,014 | 0,018     | 0,025     | 0,033          | 0,045 | 0,068 | 1,000 |
| 9            | 699.339              | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,013 | 0,018     | 0,024     | 0,033          | 0,046 | 0,072 | 1,000 |
| 10           | 817.489              | 0,003 | 0,005 | 0,009 | 0,012 | 0,017     | 0,022     | 0,029          | 0,040 | 0,057 | 1,000 |
| 11           | 950.304              | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,013 | 0,017     | 0,022     | 0,030          | 0,041 | 0,059 | 1,000 |
| 12           | 1.118.158            | 0,002 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,015     | 0,020     | 0,026          | 0,035 | 0,055 | 1,000 |
| 13           | 1.314.092            | 0,002 | 0,005 | 0,008 | 0,012 | 0,016     | 0,020     | 0,026          | 0,035 | 0,053 | 1,000 |
| 14           | 1.565.140            | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,010 | 0,014     | 0,020     | 0,025          | 0,034 | 0,056 | 1,000 |
| 15           | 1.868.103            | 0,002 | 0,005 | 0,008 | 0,010 | 0,014     | 0,019     | 0,024          | 0,035 | 0,055 | 1,000 |
| 16           | 2.278.057            | 0,002 | 0,004 | 0,007 | 0,010 | 0,013     | 0,019     | 0,025          | 0,036 | 0,052 | 1,000 |
| 17           | 2.788.314            | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,009 | 0,013     | 0,017     | 0,023          | 0,031 | 0,051 | 1,000 |
| 18           | 3.516.946            | 0,002 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,012     | 0,016     | 0,020          | 0,028 | 0,044 | 1,000 |
| 19           | 4.644.243            | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,010     | 0,014     | 0,019          | 0,026 | 0,040 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009     | 0,012     | 0,017          | 0,024 | 0,039 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: COMMERCIO AL MINUTO)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA | 1      |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.821  | 1.821  | 1.821  | 1.821  | 1.821      | 1.821     | 1.821  | 1.821  | 1.821  | 1.821  |
| 2            | 1.781  | 1.781  | 1.781  | 1.781  | 1.781      | 1.781     | 1.781  | 1.781  | 1.781  | 1.781  |
| 3            | 2.008  | 2.008  | 2.008  | 2.008  | 2.008      | 2.008     | 2.008  | 2-008  | 2.008  | 2.008  |
| 4            | 2.242  | 2.242  | 2.242  | 2.242  | 2.242      | 2.242     | 2.242  | 2.242  | 2.242  | 2.242  |
| 5            | 2.150  | 2.150  | 2.150  | 2.150  | 2.150      | 2.150     | 2.150  | 2.150  | 2.150  | 2.150  |
| 6            | 2.727  | 2.727  | 2.727  | 2.727  | 2.727      | 2.727     | 2.727  | 2.727  | 2.727  | 2.727  |
| 7            | 2.955  | 2.955  | 2.955  | 2.955  | 2.955      | 2.955     | 2.955  | 2.955  | 2.955  | 2.955  |
| 8            | 3.356  | 3.356  | 3.356  | 3.356  | 3.356      | 3.356     | 3.356  | 3.356  | 3.356  | 3.356  |
| 9            | 3.983  | 3.983  | 3.983  | 3.983  | 3.983      | 3.983     | 3.983  | 3.983  | 3.983  | 3.983  |
| 10           | 3.967  | 3.967  | 3.967  | 3.967  | 3.967      | 3.967     | 3.967  | 3.967  | 3.967  | 3.967  |
| 11           | 4.693  | 4.693  | 4.693  | 4.693  | 4.693      | 4.693     | 4.693  | 4.693  | 4.693  | 4.693  |
| 12           | 4.880  | 4.880  | 4.880  | 4.880  | 4.880      | 4.880     | 4.880  | 4.880  | 4.880  | 4.880  |
| 13           | 5.740  | 5.740  | 5.740  | 5.740  | 5.740      | 5.740     | 5.740  | 5.740  | 5.740  | 5.740  |
| 14           | 6.592  | 6.592  | 6.592  | 6.592  | 6.592      | 6.592     | 6.592  | 6.592  | 6.592  | 6.592  |
| 15           | 7.958  | 7.958  | 7.958  | 7.958  | 7.958      | 7.958     | 7.958  | 7.958  | 7.958  | 7.958  |
| 16           | 9.759  | 9.759  | 9.759  | 9.759  | 9.759      | 9.759     | 9.759  | 9.759  | 9.759  | 9.759  |
| 17           | 10.662 | 10.662 | 10.662 | 10.662 | 10.662     | 10.662    | 10.662 | 10.662 | 10.662 | 10.662 |
| 18           | 11.879 | 11.879 | 11.879 | 11.879 | 11.679     | 11.879    | 11.879 | 11.879 | 11.879 | 11.879 |
| 19           | 13.901 | 13.901 | 13.901 | 13.901 | 13.901     | 13.901    | 13.901 | 13.901 | 13.901 | 13.901 |
| 20           | 16.877 | 16.877 | 16.877 | 16.877 | 16.877     | 16.877    | 16.877 | 16.877 | 16.877 | 16.877 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI<br>DI | VENTILE   |       |       |       | ٤٢٦   | ASSI DI RI | DDITIVITA | 41    |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| RICAVO       | DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 20.360    | 0,036 | 0,088 | 0,136 | 0,206 | 0,279      | 0,364     | 0,465 | 0,570 | 0,735 | 1,000 |
| 2            | 40.027    | 0,027 | 0,057 | 0,107 | 0,153 | 0,205      | 0,276     | 0,382 | 0,499 | 0,653 | 1,000 |
| 3            | 63.001    | 0,024 | 0,046 | 0,075 | 0,105 | 0,149      | 0,205     | 0,300 | 0,423 | 0,598 | 1,000 |
| 4            | 88.824    | 0,014 | 0,038 | 0,057 | 0,082 | 0,122      | 0,173     | 0,240 | 0,347 | 0,516 | 1,000 |
| 5            | 118.910   | 0,012 | 0,027 | 0,045 | 0,063 | 0,091      | 0,133     | 0,184 | 0,260 | 0,455 | 1,000 |
| 6            | 150.790   | 0,011 | 0,023 | 0,037 | 0,051 | 0,070      | 0,099     | 0,133 | 0,216 | 0,375 | 1,000 |
| 7            | 186.030   | 0,009 | 0,017 | 0,029 | 0,041 | 0,063      | 0,087     | 0,128 | 0,196 | 0,340 | 1,000 |
| 8            | 227.699   | 0,008 | 0,017 | 0,028 | 0,040 | 0,056      | 0,075     | 0,099 | 0,155 | 0,253 | 1,000 |
| 9            | 278.877   | 0,007 | 0,015 | 0,023 | 0,032 | 0,046      | 0,066     | 0,093 | 0,138 | 0,231 | 1,000 |
| 10           | 334.823   | 0,006 | 0,015 | 0,024 | 0,034 | 0,047      | 0,064     | 0,089 | 0,126 | 0,220 | 1,000 |
| 11           | 404.200   | 0,007 | 0,015 | 0,023 | 0,033 | 0,045      | 0,062     | 0,084 | 0,118 | 0,182 | 1,000 |
| 12           | 485.500   | 0,006 | 0,013 | 0,020 | 0,030 | 0,041      | 0,054     | 0,074 | 0,103 | 0,174 | 1,000 |
| 13           | 584.365   | 0,006 | 0,012 | 0,018 | 0,026 | 0,040      | 0,053     | 0,073 | 0,111 | 0,202 | 1,000 |
| 14           | 708.584   | 0,004 | 0,010 | 0,016 | 0,022 | 0,033      | 0,043     | 0,060 | 0,093 | 0,154 | 1,000 |
| 15           | 876.524   | 0,004 | 0,010 | 0,016 | 0,023 | 0,031      | 0,043     | 0,057 | 0,081 | 0,155 | 1,000 |
| 16           | 1.106.960 | 0,004 | 0,008 | 0,013 | 0,021 | 0,031      | 0,041     | 0,057 | 0,078 | 0,143 | 1,000 |
| 17           | 1.430.937 | 0,004 | 0,008 | 0,015 | 0,022 | 0,030      | 0,039     | 0,057 | 0,090 | 0,159 | 1,000 |
| 18           | 1.931.144 | 0,004 | 0,008 | 0,012 | 0,018 | 0,026      | 0,037     | 0,051 | 0,076 | 0,137 | 1,000 |
| 19           | 2.945.401 | 0,003 | 0,006 | 0,010 | 0,014 | 0,020      | 0,028     | 0,044 | 0,067 | 0,117 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,012 | 0,018      | 0,026     | 0,039 | 0,056 | 0,097 | 1,000 |

# - IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: ALTRE ATTIVITA' COMMERCIALI)

| CLASSI<br>DI |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| RICAVO       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6         | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1.250     | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 1.982  | 1.982  | 1.982  | 1.982  | 1.982      | 1.982     | 1.982  | 1.982  | 1.982  | 1.982  |
| 3            | 2.836  | 2.836  | 2.836  | 2.836  | 2.836      | 2.836     | 2.836  | 2.836  | 2.836  | 2.836  |
| 4            | 3.482  | 3.482  | 3.482  | 3.482  | 3.482      | 3.482     | 3.482  | 3.482  | 3.482  | 3.482  |
| 5            | 3.766  | 3.766  | 3.766  | 3.766  | 3.766      | 3.766     | 3.766  | 3.766  | 3.766  | 3.766  |
| 6            | 3.780  | 3.780  | 3.780  | 3.780  | 3.780      | 3.780     | 3.780  | 3.780  | 3.780  | 3.780  |
| 7            | 4.440  | 4.440  | 4.440  | 4.440  | 4.440      | 4.440     | 4.440  | 4.440  | 4.440  | 4.440  |
| 8            | 4.210  | 4.210  | 4.210  | 4.210  | 4.210      | 4.210     | 4.210  | 4.210  | 4.210  | 4.210  |
| 9            | 4.650  | 4.650  | 4.650  | 4.650  | 4.650      | 4.650     | 4.650  | 4.650  | 4.650  | 4.650  |
| 10 °         | 5.329  | 5.329  | 5.329  | 5.329  | 5.329      | 5.329     | 5.329  | 5.329  | 5.329  | 5.329  |
| 11 .         | 5.830  | 5.830  | 5.830  | 5.830  | 5.830      | 5.830     | 5.830  | 5.830  | 5.830  | 5.830  |
| 12           | 6.263  | 6.263  | 6.263  | 6.263  | 6.263      | 6.263     | 6.263  | 6.263  | 6.263  | 6.263  |
| 13           | 8.089  | 8.089  | 8.089  | 8.089  | 8.089      | 8.089     | 8.089  | 8.089  | 8.089  | 8.089  |
| 14           | 7.887  | 7.887  | 7.887  | 7.887  | 7.887      | 7.887     | 7.887  | 7.887  | 7.887  | 7.887  |
| 15           | 9.089  | 9.089  | 9.089  | 9.089  | 9.089      | 9.089     | 9.089  | 9.089  | 9.089  | 9.089  |
| 16           | 10.687 | 10.687 | 10.687 | 10.687 | 10.687     | 10.687    | 10.687 | 10.687 | 10.687 | 10.687 |
| 17           | 15.217 | 15.217 | 15.217 | 15.217 | 15.217     | 15.217    | 15.217 | 15.217 | 15.217 | 15.217 |
| 18           | 17.483 | 17.483 | 17.483 | 17.483 | 17.483     | 17.483    | 17.483 | 17.483 | 17.483 | 17.483 |
| 19           | 21.052 | 21.052 | 21.052 | 21.052 | 21.052     | 21.052    | 21.052 | 21.052 | 21.052 | 21.052 |
| 20           | 29.711 | 29.711 | 29.711 | 29.711 | 29.711     | 29.711    | 29.711 | 29.711 | 29.711 | 29.711 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       | \/_\\                |       |       |       | CL    | ASSI DI RE | DDITIVITA | ٧,    | •     |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1     | 2     | 3     | 4     | 5          | 6         | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 78.303               | 0,009 | 0,030 | 0,056 | 0,086 | 0,129      | 0,168     | 0,243 | 0,372 | 0,565 | 1,000 |
| 2            | 147.667              | 0,006 | 0,016 | 0,026 | 0,040 | 0,066      | 0,096     | 0,129 | 0,215 | 0,392 | 1,000 |
| 3            | 238.100              | 0,005 | 0,009 | 0,015 | 0,027 | 0,038      | 0,054     | 0,075 | 0,114 | 0,198 | 1,000 |
| 4            | 329.507              | 0,004 | 0,009 | 0,016 | 0,024 | 0,033      | 0,046     | 0,069 | 0,105 | 0,148 | 1,000 |
| 5            | 432.107              | 0,002 | 0,008 | 0,016 | 0,022 | 0,030      | 0,038     | 0,048 | 0,082 | 0,134 | 1,000 |
| 6            | 540.000              | 0,005 | 0,009 | 0,014 | 0,020 | 0,028      | 0,039     | 0,061 | 0,082 | 0,138 | 1,000 |
| 7            | 660.264              | 0,002 | 0,006 | 0,009 | 0,012 | 0,017      | 0,026     | 0,036 | 0,060 | 0,104 | 1,000 |
| 8            | 795.471              | 0,003 | 0,006 | 0,009 | 0,016 | 0,023      | 0,030     | 0,046 | 0,060 | 0,095 | 1,000 |
| 9            | 941.538              | 0,002 | 0,005 | 0,008 | 0,011 | 0,018      | 0,024     | 0,032 | 0,058 | 0,099 | 1,000 |
| 10           | 1.106.322            | 0,002 | 0,005 | 0,007 | 0,011 | 0,015      | 0,022     | 0,032 | 0,052 | 0,088 | 1,000 |
| 11           | 1.285.690            | 0,002 | 0,004 | 0,008 | 0,013 | 0,017      | 0,023     | 0,039 | 0,065 | 0,104 | 1,000 |
| 12           | 1.487.608            | 0,001 | 0,004 | 0,007 | 0,013 | 0,017      | 0,023     | 0,035 | 0,055 | 0,109 | 1,000 |
| 13           | 1.726.912            | 0,001 | 0,003 | 0,007 | 0,011 | 0,016      | 0,020     | 0,031 | 0,046 | 0,110 | 1,000 |
| 14           | 2.025.071            | 0,001 | 0,004 | 0,006 | 0,009 | 0,014      | 0,021     | 0,030 | 0,040 | 0,071 | 1,000 |
| 15           | 2.369.690            | 0,002 | 0,005 | 0,008 | 0,013 | 0,017      | 0,025     | 0,037 | 0,057 | 0,084 | 1,000 |
| 16           | 2.764.528            | 0,002 | 0,005 | 0,007 | 0,011 | 0,017      | 0,024     | 0,033 | 0,053 | 0,103 | 1,000 |
| 17           | 3.282.418            | 0,001 | 0,004 | 0,006 | 0,008 | 0,013      | 0,018     | 0,026 | 0,044 | 0,069 | 1,000 |
| 18           | 3.960.807            | 0,001 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,010      | 0,014     | 0,021 | 0,029 | 0,051 | 1,000 |
| 19           | 4.795.588            | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,008 | 0,012      | 0,018     | 0,023 | 0,042 | 0,083 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,001 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,010      | 0,017     | 0,026 | 0,044 | 0,071 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: TRASPORTI E COMUNICAZIONI)

| CLASSI       |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        | CL     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        | - 1    |        |        |
|--------------|--------|---------------------------------------|--------|--------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2                                     | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.839  | 1.839                                 | 1.839  | 1.839  | 1.839      | 1.839      | 1.839  | 1.839  | 1.839  | 1.839  |
| 2            | 3.441  | . 3.441                               | 3.441  | 3.441  | 3.441      | 3.441      | 3.441  | 3.441  | 3.441  | 3.441  |
| 3            | 3.025  | 3.025                                 | 3.025  | 3.025  | 3.025      | 3.025      | 3.025  | 3_025  | 3.025  | 3.025  |
| 4            | 3.868  | 3.868                                 | 3.868  | 3.868  | 3.868      | 3.868      | 3.868  | 3.868  | 3.868  | 3.868  |
| 5            | 4.277  | 4.277                                 | 4.277  | 4.277  | 4.277      | 4.277      | 4.277  | 4.277  | 4.277  | 4.277  |
| 6            | 5.548  | 5.548                                 | 5.548  | 5.548  | 5.548      | 5.548      | 5.548  | 5.548  | 5.548  | 5.548  |
| 7            | 4.960  | 4.960                                 | 4.960  | 4.960  | 4.960      | 4.960      | 4.960  | 4.960  | 4.960  | 4.960  |
| 8            | 6.207  | 6.207                                 | 6.207  | 6.207  | 6.207      | 6.207      | 6.207  | 6.207  | 6.207  | 6.207  |
| 9            | 6.723  | 6.723                                 | 6.723  | 6.723  | 6.723      | 6.723      | 6.723  | 6.723  | 6.723  | 6.723  |
| 10           | 7.010  | 7.010                                 | 7.010  | 7.010  | 7.010      | 7.010      | 7.010  | 7.010  | 7.010  | 7.010  |
| 11           | 10.383 | 10.383                                | 10.383 | 10.383 | 10.383     | 10.383     | 10.383 | 10.383 | 10.383 | 10.383 |
| 12           | 11.080 | 11.080                                | 11.080 | 11.080 | 11.080     | 11.080     | 11.080 | 11.080 | 11.080 | 11.080 |
| 13           | 11.269 | 11.269                                | 11.269 | 11.269 | 11.269     | 11.269     | 11.269 | 11.269 | 11.269 | 11.269 |
| 14           | 11.296 | 11.296                                | 11.296 | 11.296 | 11.296     | 11.296     | 11.296 | 11.296 | 11.296 | 11.296 |
| 15           | 16.623 | 16.623                                | 16.623 | 16.623 | 16.623     | 16.623     | 16.623 | 16.623 | 16.623 | 16.623 |
| 16           | 18.935 | 18.935                                | 18.935 | 18.935 | 18.935     | 18.935     | 18.935 | 18.935 | 18.935 | 18.935 |
| 17           | 17.686 | 17.686                                | 17.686 | 17.686 | 17.686     | 17.686     | 17.686 | 17.686 | 17.686 | 17.686 |
| 18           | 15.069 | 15.069                                | 15.069 | 15.069 | 15.069     | 15.069     | 15.069 | 15.069 | 15.069 | 15.069 |
| 19           | 24.798 | 24.798                                | 24.798 | 24.798 | 24.798     | 24.798     | 24.798 | 24.798 | 24.798 | 24.798 |
| 20           | 30.815 | 30.815                                | 30.815 | 30.815 | 30.815     | 30.815     | 30.815 | 30.815 | 30.815 | 30.815 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       | VENTY E              |       |       |         | CLA   | SSI DI RE | DDITIVITA | \ <b>'</b> |                |       |       |
|--------------|----------------------|-------|-------|---------|-------|-----------|-----------|------------|----------------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | . 1   | 2     | 3       | 4     | 5         | 6         | 7          | 8              | 9     | 10    |
| 1            | 15.000               | 0,054 | 0,093 | 0,150   | 0,201 | 0,252     | 0,346     | 0,406      | 0,503          | 0,611 | 1,000 |
| 2            | 26.750               | 0,045 | 0,112 | 0,151   | 0,200 | 0,253     | 0,297     | 0,426      | 0,565          | 0,664 | 1,000 |
| 3            | 43.322               | 0,042 | 0,061 | 0,100   | 0,155 | 0,225     | 0,266     | 0,334      | 0,480          | 0,642 | 1,000 |
| 4            | 60.000               | 0,024 | 0,045 | 0,109   | 0,177 | 0,237     | 0,350     | 0,509      | 0,584          | 0,789 | 1,000 |
| 5            | 80.065               | 0,009 | 0,032 | 0,060   | 0,097 | 0,141     | 0,177     | 0,227      | 0,3 <u>2</u> 2 | 0,515 | 1,000 |
| 6            | 102.419              | 0,019 | 0,040 | 0,079   | 0,110 | 0,175     | 0,218     | 0,274      | 0,435          | 0,607 | 1,000 |
| 7            | 133.881              | 0,013 | 0,025 | 0,036   | 0,059 | 0,099     | 0,151     | 0,212      | 0,305          | 0,616 | 1,000 |
| 8            | 163.276              | 0,017 | 0,032 | . 0,047 | 0,077 | 0,126     | 0,190     | 0,275      | 0,438          | 0,590 | 1,000 |
| 9            | 204.120              | 0,021 | 0,032 | 0,048   | 0,066 | 0,084     | 0,116     | 0,181      | 0,299          | 0,483 | 1,000 |
| 10           | 246.843              | 0,018 | 0,028 | 0,046   | 0,057 | 0,086     | 0,122     | 0,215      | 0,338          | 0,522 | 1,000 |
| 11           | 305.450              | 0,011 | 0,024 | 0,043   | 0,072 | 0,095     | 0,144     | 0,195      | 0,281          | 0,522 | 1,000 |
| 12           | 370.852              | 0,009 | 0,015 | 0,025   | 0,036 | 0,057     | 0,094     | 0,169      | 0,243          | 0,472 | 1,000 |
| 13           | 466.530              | 0,011 | 0,023 | 0,032   | 0,052 | 0,064     | 0,099     | 0,153      | 0,212          | 0,342 | 1,000 |
| 14           | 583.751              | 0,009 | 0,016 | 0,025   | 0,038 | 0,054     | 0,081     | 0,105      | 0,138          | 0,328 | 1,000 |
| 15           | 754.289              | 0,003 | 0,011 | 0,025   | 0,047 | 0,067     | 0,110     | 0,201      | 0,291          | 0,492 | 1,000 |
| 16           | 992.595              | 0,009 | 0,018 | 0,031   | 0,037 | 0,051     | 0,073     | 0,116      | 0,193          | 0,360 | 1,000 |
| 17           | 1.354.011            | 0,008 | 0,013 | 0,022   | 0,042 | 0,055     | 0,093     | 0,156      | 0,199          | 0,409 | 1,000 |
| 18           | 1.930.188            | 0,007 | 0,022 | 0,038   | 0,049 | 0,078     | 0,123     | 0,161      | 0,251          | 0,469 | 1,000 |
| 19           | 3.056.222            | 0,003 | 0,010 | 0,020   | 0,034 | 0,063     | 0,082     | 0,105      | 0,168          | 0,255 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,006 | 0,012 | 0,025   | 0,041 | 0,063     | 0,085     | 0,134      | 0,212          | 0,358 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: CREDITO E ASSICURAZIONI)

| CLASSI       | ]       |         |          | CI      | LASSI DI RE | DDITIVITA | 1       |         |         |         |
|--------------|---------|---------|----------|---------|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| DI<br>RICAVO | 1       | 2       | 3        | 4       | 5           | 6         | 7       | 8       | . 9     | 10      |
| 1            | 1.250   | 1.250   | 1.250    | 1.250   | 1.250       | 1.250     | 1.250   | 1.250   | 1.250   | 1.250   |
| 2            | 1.445   | 1.445   | 1.445    | 1.445   | 1.445       | 1.445     | 1.445   | 1.445   | 1.445   | 1.445   |
| 3            | 2.206   | 2.206   | 2.206    | 2.206   | 2.206       | 2.206     | 2.206   | 2.206   | 2.206   | 2.206   |
| 4            | 4.095   | 4.095   | 4.095    | 4.095   | 4.095       | 4.095     | 4.095   | 4.095   | 4.095   | 4.095   |
| 5            | 3.195   | 3.195   | 3.195    | 3.195   | 3.195       | 3.195     | 3.195   | 3.195   | 3.195   | 3.195   |
| 6            | 5.262   | 5.262   | 5.262    | 5.262   | 5.262       | 5.262     | 5.262   | 5.262   | 5.262   | 5.262   |
| 7            | 5.468   | 5.468   | 5.468    | 5.468   | 5.468       | 5.468     | 5.468   | 5.468   | 5.468   | 5.468   |
| 8            | 8.568   | 8.568   | 8.568    | 8.568   | 8.568       | 8.568     | . 8.568 | 8.568   | 8.568   | 8.568   |
| 9            | 7.051   | 7.051   | 7.051    | 7.051   | 7.051       | 7.051     | 7.051   | 7.051   | 7.051   | 7.051   |
| 10           | 9.804   | 9.804   | 9.804    | 9.804   | 9.804       | 9.804     | 9.804   | 9.804   | 9.804   | 9.804   |
| 11           | 11.303  | 11.303  | 11.303   | 11.303  | 11.303      | 11.303    | 11.303  | 11.303  | 11.303  | 11.303  |
| 12           | 11.983  | 11.983  | 11.983   | 11.983  | 11.983      | 11.983    | 11.983  | 11.983  | 11.983  | 11.983  |
| 13           | 12.370  | 12.370  | , 12.370 | 12.370  | 12.370      | 12.370    | 12.370  | 12.370  | 12.370  | 12.370  |
| 14           | 12.644  | 12.644  | 12.644   | 12.644  | 12.644      | 12.644    | 12.644  | 12.644  | 12.644  | 12.644  |
| 15           | 27.774  | 27.774  | 27.774   | 27.774  | 27.774      | 27.774    | 27.774  | 27.774  | 27.774  | 27.774  |
| 16           | 23.609  | 23.609  | 23.609   | 23.609  | 23.609      | 23.609    | 23.609  | 23.609  | 23.609  | 23.609  |
| 17           | 37.866  | 37.866  | 37.866   | 37.866  | 37.866      | 37.866    | 37.866  | 37.866  | 37.866  | 37.866  |
| 18           | 63.682  | 63.682  | 63.682   | 63.682  | 63.682      | 63.682    | 63.682  | 63.682  | 63.682  | 63.682  |
| 19           | 56.523  | 56.523  | 56.523   | 56.523  | 56.523      | 56.523    | 56.523  | 56.523  | 56.523  | 56.523  |
| 20           | 117.020 | 117.020 | 117.020  | 117.020 | 117.020     | 117.020   | 117.020 | 117.020 | 117.020 | 117.020 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       | VENTILE   |       |       |         | CL    | SSI DI RE | EDDITIVITA |       |       |       |       |
|--------------|-----------|-------|-------|---------|-------|-----------|------------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | DI RICAVO | 1     | 2     | 3       | 4     | 5         | 6          | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 13.200    | 0,029 | 0,074 | 0,130   | 0,192 | 0,264     | 0,347      | 0,431 | 0,540 | 0,703 | 1,000 |
| 2            | 26.229    | 0,025 | 0,070 | 0,126   | 0,188 | 0,253     | 0,336      | 0,432 | 0,545 | 0,682 | 1,000 |
| 3            | 41.800    | 0,022 | 0,054 | 0,096   | 0,154 | 0,226     | 0,316      | 0,424 | 0,541 | 0,686 | 1,000 |
| 4            | 59.565    | 0,015 | 0,039 | 0,071   | 0,117 | 0,178     | 0,255      | 0,356 | 0,495 | 0,662 | 1,000 |
| 5            | 80.000    | 0,013 | 0,030 | 0,058   | 0,097 | 0,150     | 0,229      | 0,341 | 0,467 | 0,655 | 1,000 |
| 6            | 105.000   | 0,009 | 0,022 | 0,038   | 0,065 | 0,099     | 0,160      | 0,245 | 0,394 | 0,593 | 1,000 |
| 7            | 133.542   | 0,008 | 0,018 | 0,032   | 0,049 | 0,075     | 0,120      | 0,205 | 0,349 | 0,567 | 1,000 |
| 8            | 166.210   | 0,007 | 0,016 | 0,029   | 0,044 | 0,067     | 0,103      | 0,169 | 0,275 | 0,517 | 1,000 |
| 9            | 203.527   | 0,007 | 0,015 | 0,024   | 0,038 | 0,056     | 0,085      | 0,143 | 0,261 | 0,479 | 1,000 |
| 10           | 251.565   | 0,006 | 0,013 | 0,022   | 0,033 | 0,047     | 0,069      | 0,107 | 0,202 | 0,421 | 1,000 |
| 11           | 306.796   | 0,005 | 0,011 | 0,019   | 0,029 | 0,042     | 0,061      | 0,093 | 0,161 | 0,338 | 1,000 |
| 12           | 374.702   | 0,005 | 0,011 | 0,017   | 0,026 | 0,037     | 0,054      | 0,083 | 0,134 | 0,296 | 1,000 |
| 13           | 462.562   | 0,004 | 0,010 | 0,016   | 0,024 | 0,034     | 0,050      | 0,072 | 0,115 | 0,254 | 1,000 |
| 14           | 570.509   | 0,004 | 0,009 | 0,015   | 0,021 | 0,031     | 0,047      | 0,070 | 0,112 | 0,228 | 1,000 |
| 15           | 721.765   | 0,004 | 0,009 | 0,014   | 0,020 | 0,029     | 0,040      | 0,060 | 0,096 | 0,192 | 1,000 |
| 16           | 935.954   | 0,004 | 0,009 | 0,014   | 0,020 | 0,029     | 0,041      | 0,062 | 0,102 | 0,201 | 1,000 |
| 17           | 1.243.245 | 0,004 | 0,008 | 0,013   | 0,019 | 0,026     | 0,039      | 0,056 | 0,090 | 0,176 | 1,000 |
| 18           | 1.758.785 | 0,003 | 0,008 | 0,012   | 0,018 | 0,025     | 0,036      | 0,053 | 0,085 | 0,164 | 1,000 |
| 19           | 2.798.051 | 0,003 | 0,007 | • 0,011 | 0,017 | 0,025     | 0,038      | 0,056 | 0,091 | 0,172 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000 | 0,003 | 0,006 | 0,011   | 0,016 | 0,024     | 0,036      | 0,054 | 0,086 | 0,169 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: SERVIZI)

| CLASSI       |        |        |        | CI     | ASSI DI RE | DDITIVITA' |        |         |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|--------|---------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1      | 2      | 3      | 4      | 5          | 6          | 7      | 8       | 9      | 10     |
| 1            | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250      | 1,250      | 1.250  | 1.250   | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 1.465  | 1.465  | 1.465  | 1.465  | 1.465      | 1.465      | 1.465  | 1.465   | 1.465  | 1.465  |
| 3            | 2.516  | 2.516  | 2.516  | 2.516  | 2.516      | 2.516      | 2.516  | 2-516   | 2.516  | 2.516  |
| 4            | 3.352  | 3.352  | 3.352  | 3.352  | 3.352      | 3.352      | 3.352  | 3.352   | 3.352  | 3.352  |
| 5            | 4.469  | 4.469  | 4.469  | 4.469  | 4.469      | 4.469      | 4.469  | · 4.469 | 4.469  | 4.469  |
| 6            | 4.861  | 4.861  | 4.861  | 4.861  | 4.861      | 4.861      | 4.861  | 4.861   | 4.861  | 4.861  |
| 7            | 5.541  | 5.541  | 5.541  | 5.541  | 5.541      | 5.541      | 5.541  | 5.541   | 5.541  | 5.541  |
| 8            | 5.781  | 5.781  | 5.781  | 5.781  | 5.781      | 5.781      | 5.781  | 5.781   | 5.781  | 5.781  |
| 9            | 6.447  | 6.447  | 6.447  | 6.447  | 6.447      | 6.447      | 6.447  | 6.447   | 6.447  | 6.447  |
| 10           | 6.175  | 6.175  | 6.175  | 6.175  | 6.175      | 6.175      | 6.175  | 6.175   | 6.175  | 6.175  |
| 11           | 6.239  | 6.239  | 6.239  | 6.239  | 6.239      | 6.239      | 6.239  | 6.239   | 6.239  | 6.239  |
| 12           | 6.576  | 6.576  | 6.576  | 6.576  | 6.576      | 6.576      | 6.576  | 6.576   | 6.576  | 6.576  |
| 13           | 7.074  | 7.074  | 7.074  | 7.074  | 7.074      | 7.074      | 7.074  | 7.074   | 7.074  | 7.074  |
| 14           | 7.994  | 7.994  | 7.994  | 7.994  | 7.994      | 7.994      | 7.994  | 7.994   | 7.994  | 7.994  |
| 15           | 8.492  | 8.492  | 8.492  | 8.492  | 8.492      | 8.492      | 8.492  | 8.492   | 8.492  | 8.492  |
| 16           | 11.387 | 11.387 | 11.387 | 11.387 | 11.387     | 11.387     | 11.387 | 11.387  | 11.387 | 11.387 |
| 17           | 13.512 | 13.512 | 13.512 | 13.512 | 13.512     | 13.512     | 13.512 | 13.512  | 13.512 | 13.512 |
| 18           | 17.329 | 17.329 | 17.329 | 17.329 | 17.329     | 17.329     | 17.329 | 17.329  | 17.329 | 17.329 |
| 19           | 28.322 | 28.322 | 28.322 | 28.322 | 28.322     | 28.322     | 28.322 | 28.322  | 28.322 | 28.322 |
| 20           | 44.618 | 44.618 | 44.618 | 44.618 | 44.618     | 44.618     | 44.618 | 44.618  | 44.618 | 44.618 |

# - IMPORTI IN MIGLIAIA

**— 120 —** 

c

QUADRO A (SETTORE: ATTIVITA' PROFESSIONALI ED ARTISTICHE)

| CLASSI       | MENTS P              | CLASSI DI REDDITIVITA' |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------|----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DI<br>RICAVO | VENTILE<br>DI RICAVO | 1                      | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |
| 1            | 20.000               | 0,002                  | 0,026 | 0,054 | 0,086 | 0,118 | 0,178 | 0,266 | 0,383 | 0,579 | 1,000 |
| 2            | 41.825               | 0,005                  | 0,011 | 0,022 | 0,035 | 0,051 | 0,060 | 0,137 | 0,203 | 0,466 | 1,000 |
| 3            | 61.992               | 0,004                  | 0,009 | 0,021 | 0,038 | 0,055 | 0,077 | 0,120 | 0,195 | 0,287 | 1,000 |
| 4            | 86.805               | 0,003                  | 0,015 | 0,023 | 0,037 | 0,059 | 0,088 | 0,110 | 0,169 | 0,441 | 1,000 |
| 5            | 108.000              | 0,005                  | 0,011 | 0,021 | 0,036 | 0,044 | 0,060 | 0,089 | 0,133 | 0,205 | 1,000 |
| 6            | 136.324              | 0,005                  | 0,010 | 0,015 | 0,025 | 0,042 | 0,055 | 0,080 | 0,113 | 0,270 | 1,000 |
| 7            | 164.348              | 0,005                  | 0,009 | 0,014 | 0,023 | 0,031 | 0,054 | 0,069 | 0,099 | 0,188 | 1,000 |
| 8            | 196.405              | 0,007                  | 0,010 | 0,016 | 0,022 | 0,032 | 0,044 | 0,064 | 0,110 | 0,225 | 1,000 |
| 9            | 227.404              | 0,004                  | 0,010 | 0,013 | 0,015 | 0,033 | 0,047 | 0,055 | 0,082 | 0,158 | 1,000 |
| 10           | 257.871              | 0,005                  | 0,012 | 0,019 | 0,025 | 0,041 | 0,053 | 0,082 | 0,118 | 0,186 | 1,000 |
| 11           | 295.884              | 0,005                  | 0,010 | 0,014 | 0,021 | 0,027 | 0,032 | 0,048 | 0,071 | 0,108 | 1,000 |
| 12           | 342.567              | 0,005                  | 0,010 | 0,016 | 0,019 | 0,025 | 0,036 | 0,057 | 0,085 | 0,132 | 1,000 |
| 13           | 407.589              | 0,002                  | 0,005 | 0,011 | 0,018 | 0,022 | 0,029 | 0,038 | 0,055 | 0,105 | 1,000 |
| 14           | 481.137              | 0,003                  | 0,005 | 0,010 | 0,014 | 0,018 | 0,027 | 0,034 | 0,047 | 0,077 | 1,000 |
| 15           | 568.680              | 0,005                  | 0,009 | 0,013 | 0,022 | 0,032 | 0,044 | 0,059 | 0,074 | 0,128 | 1,000 |
| 16           | 708.930              | 0,003                  | 0,008 | 0,013 | 0,018 | 0,024 | 0,029 | 0,040 | 0,064 | 0,095 | 1,000 |
| 17           | 894.371              | 0,004                  | 0,007 | 0,011 | 0,015 | 0,023 | 0,035 | 0,053 | 0,084 | 0,124 | 1,000 |
| 18           | 1.130.212            | 0,004                  | 0,006 | 0,010 | 0,014 | 0,027 | 0,034 | 0,049 | 0,067 | 0,148 | 1,000 |
| 19           | 1.780.635            | 0,004                  | 0,007 | 0,008 | 0,013 | 0,018 | 0,026 | 0,034 | 0,076 | 0,123 | 1,000 |
| 20           | 6.180.000            | 0,003                  | 0,006 | 0,010 | 0,015 | 0,021 | 0,030 | 0,042 | 0,063 | 0,165 | 1,000 |

<sup>-</sup> IMPORTI IN MIGLIAIA

QUADRO A (SETTORE: ATTIVITA' PROFESSIONALI ED ARTISTICHE)

| CLASSI       | CLASSI DI REDDITIVITA' |        |        |        |         |        |        |        |        |        |
|--------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DI<br>RICAVO | 1                      | 2      | 3      | 4      | 5       | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |
| 1            | 1.250                  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250   | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 2            | 1.250                  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250   | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  | 1.250  |
| 3            | 1.449                  | 1.449  | 1.449  | 1.449  | 1.449   | 1.449  | 1.449  | 1.449  | 1.449  | 1.449  |
| 4            | 2.042                  | 2.042  | 2.042  | 2.042  | 2.042   | 2.042  | 2.042  | 2.042  | 2.042  | 2.042  |
| 5            | 1.776                  | 1.776  | 1.776  | 1.776  | 1.776   | 1.776  | 1.776  | 1.776  | 1.776  | 1.776  |
| 6            | 2.159                  | 2.159  | 2.159  | 2.159  | 2.159   | 2.159  | 2.159  | 2.159  | 2.159  | 2.159  |
| 7            | 2.242                  | 2.242  | 2.242  | 2.242  | 。 2.242 | 2.242  | 2.242  | 2.242  | 2.242  | 2.242  |
| 8            | 2.789                  | 2.789  | 2.789  | 2.789  | 2.789   | 2.789  | 2.789  | 2.789  | 2.789  | 2.789  |
| 9            | 2.552                  | 2.552  | 2.552  | 2.552  | 2.552   | 2.552  | 2.552  | 2.552  | 2.552  | 2.552  |
| 10           | 3.677                  | 3.677  | 3.677  | 3.677  | 3.677   | 3.677  | 3.677  | 3.677  | 3.677  | 3.677  |
| 11           | 2.536                  | 2.536  | 2.536  | 2.536  | 2.536   | 2.536  | 2.536  | 2.536  | 2.536  | 2.536  |
| 12           | 3.669                  | 3.669  | 3.669  | 3.669  | 3.669   | 3.669  | 3.669  | 3.669  | 3.669  | 3.669  |
| 13           | 3.111                  | 3.111  | 3.111  | 3.111  | 3.111   | 3.111  | 3.111  | 3.111  | 3.111  | 3.111  |
| 14           | 2.882                  | 2.882  | 2.882  | 2.882  | 2.882   | 2.882  | 2.882  | 2.882  | 2.882  | 2.882  |
| 15           | 5.678                  | 5.678  | 5.678  | 5.678  | 5.678   | 5.678  | 5.678  | 5.678  | 5.678  | 5.678  |
| 16           | 5.054                  | 5.054  | 5.054  | 5.054  | 5.054   | 5.054  | 5.054  | 5.054  | 5.054  | 5.054  |
| 17           | 9.054                  | 9.054  | 9.054  | 9.054  | 9.054   | 9.054  | 9.054  | 9.054  | 9.054  | 9.054  |
| 18           | 9.636                  | 9.636  | 9.636  | 9.636  | 9.636   | 9.636  | 9.636  | 9.636  | 9.636  | 9.636  |
| 19           | 12.594                 | 12.594 | 12.594 | 12.594 | 12.594  | 12.594 | 12.594 | 12.594 | 12.594 | 12.594 |
| 20           | 23.803                 | 23.803 | 23.803 | 23.803 | 23.803  | 23.803 | 23.803 | 23.803 | 23.803 | 23.803 |

- IMPORTI IN MIGLIAIA

95A6226

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

#### LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA LIFFICIALE

#### **ABRUZZO**

◇ CHIET! LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

LANCIANO
 LITOLIBROCARTA
 Via Renzetti, 8/10/12

PESCARA
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
VIA GAIIII (ang. via Gramsci)

SULMONA
 LIBRERIA UFFICIO IN Circonvallazione Occidentale, 10

### **BASILICATA**

MATERA
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69

◆ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

#### CALABRIA

CATANZARO
 LIBRERIA NISTICÓ
 Via A Daniele, 27

COSENZA
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 51/53

◇ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO VIA ROMA, 31

♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO VIA B BUOZZI 23/A/B/C

## **CAMPANIA**

ANGRI
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11

AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30/32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G Nappi, 47

◇ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA VIA F Paga, 11 LIBRERIA MASONE VIAIE Rettori, 71

◇ CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29/33

◇ CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA S a s Via Raiola, 69/D

◇ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
VIA Sogliuzzo

LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168/170
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20/23
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merilani, 118
LIBRERIA I B S
Salita del Casale, 18
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75

O NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
VIA FAVA, 51

◇ POLLA
 CARTOLIBRERIA GM
 VIa Crispi
 ◇ SALERNO

#### **EMILIA-ROMAGNA**

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

SOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA CAStiglione, 1/C
EDINFORM S a.s.
VIA FARINI, 27

CARPI
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S Cabassi, 15

 CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16/18

◇ FORLÎ LIBRERIA CAPPELLI VIA LAZZATETO, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A Diaz, 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Emilia, 210

◆ PARMA
 LIBRERIA PIROLA PARMA
 VIa Farini, 34/D
 ◆ PIACENZA

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO VIA Quattro Novembre, 160

→ RAVENNA
 LIBRERIA RINASCITA
 Via IV Novembre, 7
 → REGGIO EMILIA

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

◇ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

◇ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE
LIBRERIA EDIZIONI LINT
VIA ROMAGNA, 30
LIBRERIA TERGESTE
PIAZZA BOTSA, 15 (gall Tergesteo)
LIBRERIA INTERNAZIONALE ITALO SVEVO
COTSO Italia, 9/F

◆ UDINE LIBRERIA BENEDETTI VIA Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA VIA Vittorio Veneto, 20

## LAZIO

♦ FROSINONE CARTOLIBRERIA LE MUSE Via Marittima, 15

LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28/30

> RIETI
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V Emanuele, 8

ROMA
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA GABRIELE MARIA GRAZIA
c/o Pretura Civile, piazzale Clodio
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
CARTOLIBRERIA MASSACCESI
Viale Manzoni, 53/C-D
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68/70
LIBRERIA DEI CONGRESSI
Viale Civiltà Lavoro, 124

♦ SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI VIa Abruzzo, 4

VITERBO
LIBRERIA DE SANTIS
VIA Venezia Giulia, 5
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Pietrare

### **LIGURIA**

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S dell'Orto, 37/38

◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

 IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Viale Matteotti, 43/A-45

◆ LA SPEZIA CARTOLIBRERIA CENTRALE Via dei Colli, 5

SAVONA
LIBRERIA IL LEGGIO
Via Montenotte, 36/R

## **LOMBARDIA**

◇ BERGAMO LIBRERIA ANTICA E MODERNA LORENZELLI Viale Giovanni XXIII, 74

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

BRESSO
 CARTOLIBRERIA CORRIDONI
 Via Corridoni, 11

BUSTO ARSIZIO
 CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO VIA Milano, 4

◇ COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI VIA Mentana, 15 NANI LIBRI E CARTE VIA Cairoli, 14

◇ CREMONA
 LIBRERIA DEL CONVEGNO Corso Campi, 72

 ◇ GALLARATE

□ GALLARATE
 □ LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Plazza Risorgimento, 10
 □ LIBRERIA TOP OFFICE
 □ Via Torino, 8

◆ LECCO LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Corso Mart. Liberazione, 100/A
◆ LODI

LA LIBRERIA S a.s Via Defendente, 32

MANTOVA
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32

MILANO
 LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE
 Galleria V. Emanuele II, 15

MONZA
 LIBRERIA DELL'ARENGARIO
 Via Mapelli, 4

♦ PAVIA LIBRERIA INTERNAZIONALE GARZANTI Palazzo dell'Università

♦ SONDRIO LIBRERIA ALESSO Via Caimi, 14

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

**♦ VARESE** LIBRERIA PIROLA DI MITRANO Via Albuzzi, 8

### MARCHE

**♦ ANCONA** LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4/5/6

ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Viale De Gasperi, 22

#### MOLISE

**♦ CAMPOBASSO** CEMPOBASSO CENTRO LIBRARIO MOLISANO VIAIE MANZONI, 81/83 LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. VIA Capriglione, 42-44

### **PIEMONTE**

ALBA CASA EDITRICE ICAP Via Vittorio Emanuele, 19

ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

LIBRERIA BORELLI Corso V Alfieri, 364

**BIELLA** LIBRERIA GIOVANNAÇCI Via Italia, 14

CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

**VERBANIA** LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

## **PUGLIA**

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 VIA ARCHIACHO GIOVANIA, 9
LIBRERIA PALOMAR
VIA P Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
VIA Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16 O BRINDISI

LIBRERIA PIAZZO Piazza Vittoria, 4

CERIGNOLA LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

**FOGGIA** LIBRERIA ANTONIO PATIERNO Via Dante, 21

LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

**♦ TARANTO** LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

#### **SARDEGNA**

**ALGHERO** LIBRERIA LOBRANO Via Sassari, 65

CAGLIARI LIBRERIA F LLI DESSI Corso V. Emanuele, 30/32

**ORISTANO** LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

SASSARI LIBRERIA AKA Via Roma, 42 LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11

## SICILIA

**ALCAMO** 

CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 LIBRERIA S G C ESSEGICI S a s Via Caronda, 8/10

**AGRIGENTO** TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17

LIBRERIA PIPITONE Viale Europa, 61 CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106/108

CATANIA
LIBRERIA ARLIA
VIA VITORIO Emanuele, 62
LIBRERIA LA PAGLIA
VIA Etnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
VIA F RISO, 56

**ENNA** LIBRERIA BUSCEMI Piazza Vittorio Emanuele, 19

GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132/134

MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

Corso Cavour, 55

PALERMO
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villaermosa, 28
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA MERCURIO LI CA M.
Piazza S G. Bosco, 3
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15/19
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FLACCOVIO DARIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225

PAGUSA

RAGUSA CARTOLIBRERIA GIGLIO Via IV Novembre, 39

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

## **TOSCANA**

**AREZZO** 

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84/86 R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22 R LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46 R

GROSSETO NUOVA LIBRERIA S.n.c. Via Mille, 6/A

LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23/27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/8

LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S Paolino, 45/47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI VIA Macallè, 37

PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

SIENA LIBRERIA TICCI Via Terme, 5/7 VIAREGGIO

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

### TRENTINO-ALTO ADIGE

BOLZANO LIBRERIA EUROPA Corso Italia, 6

TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
VIA DIAZ, 11

## **UMBRIA**

◇ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53 **TERNI** 

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito. 29

# **VENETO**

CONEGLIANO LIBRERIA CANOVA Corso Mazzini, 7

PADOVA
IL LIBRACCIO
Via Portelio, 42
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
LIBRERIA DRAGHI-RANDI
Via Cavour, 17/19

Via Cavour, 17/19
ROVIGO
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V Emanuele, 2
TREVISO
CARTOLIBRERIA CANOVA
VIa Calmaggiore, 31
LIBRERIA BELLUCCI
Viale Montenera, 22/A
VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI I P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
LIBRERIA GOLDONI
S Marco 4742/43
VERONA

VERONA VERONA
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
VIA Costa, 5
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
VIA G. Carducci, 44
LIBRERIA L.E.G.I.S.
VIA Adigetto, 43

VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

### MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
— presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA. piazza G. Verdi, 10:

- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'istituto Poligratico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciare - Piazza G. Verdi. 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1995

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio al 31 dicembre 1995 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1995 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1995

#### ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

| Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari - annuale - semestrale  Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale - annuale - semestrale  Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee - annuale - semestrale | L. 357.000<br>L. 195.500<br>L. 65.500<br>L. 46.000<br>L. 200.000<br>L. 109.000 | destinata ali - annuale - semestrali  Tipo E - Abbonamen destinata ai aitre pubbli - annuale - semestrali  Tipo F - Abbonamen inclusi i su delle quattri - annuale - semestrali - semestrali | to al fascicoli della serie speciale concorsi indetti dallo Stato e dalle che amministrazioni:  e to al fascicoli della serie generale pplementi ordinari, ed al fascicoli o serie speciali: |                      | 65.000<br>45.500<br>199.500<br>108.500<br>687.000<br>379.000 |
|--|--|--|--|----------------------|--|
| Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento del<br>l'Indice repertorio annuale cronologico per materie  | 1995   | , parte prima, presceito   | con la somma di L. 98.000, si avra d   | liritto a r          | icevere  |
| Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale   |  |  |  | L.                   | 1.300  |
| Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, li   | l e III, ogni 16 pag   | ine o frazione   |  | L.                   | 1.300  |
| Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale  | «Concorsi ed esar  | nı»  |  | L.                   | 2.550  |
| Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16  | pagine o frazione  |  |  | L.                   | 1.300  |
| Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o  |  |  |  | L.                   | 1.400  |
| Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separa   | ati ogni 16 pagine   | o frazione .   |  | L.                   | 1.400  |
| Supplem Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo ogni 16 pagine o frazio  |  | «Bollettino delle estraz   | cioni»   | L.<br>L.             | 124.000<br>1.400   |
| Supplement   | nto straordinario «(   | Conto riassuntivo del T  | esoro»   |                      |  |
| Abbonamento annuale  |  |  |  | L.<br>L.             | 81.000<br>7.350  |
|  |  | MICROFICHES - 1995<br>nti ordinari - Serie spe   | eciali)  |                      |  |
| Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali r<br>Vendita singola, per ogni microfiches fino a 96 pagine ca<br>per ogni 96 pagine successive<br>Spese per imballaggio e spedizione raccomandata<br>N.B — Le microfiches sono disponibili dal 1° gennaio 19   | adauna   | ı suddetti prezzı sono   | o aumentati del 30%  | L.1.3<br>L.,<br>L.   | 300.000<br>1.500<br>1.500<br>4.000                           |
|  | ALLA PARTE SECO  | NDA - INSERZIONI   |  |                      |  |
| Abbonamento annuale<br>Abbonamento semestrale<br>Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  | <br>one  |  |  |                      | 336.000<br>205.000 '<br>1.450                                |
| l prezzi di vendıta, in abbonamento ed a fascicoli se<br>compresi i fascıcoli dei supplementı ordinari e str   | eparatı, per l'este<br>aordinarı, sono   | ro, nonché quelli di<br>raddoppiatı.   | vendita dei fascicoli delle ann  | ate arro             | etrate,  |
| L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all' trasmissione di una fascetta del relativo abbonami  | Amministrazione  | 001 intestato all'Istitu<br>entro 30 giorni dalli  | nto Poligrafico e Zecca dello Sta<br>a data di pubblicazione, è sut  | to. L'inv<br>ordinat | vio dei<br>to alla   |

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti 🕿 (06) 85082149/85082221 - vendıta pubblicazioni 🕿 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 🕿 (06) 85082145/85082189



\* 4 1 1 2 0 0 2 4 8 0 9 5 \*